



クイックスタートガイド

13.6

## はじめに

L-05Eをお買い上げいただきまして誠に ありがとうございます。

で使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

## 操作説明

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。また、本端末から取扱説明書の最新情報を見ることができます。

ることができます。 ■「クイックスタートガイド」(本体付属品) 基本的な機能の操作について説明して います。

■「取扱説明書」(本端末のアブリ) 機能の詳しい案内や操作について説明 しています。 ホーム画面で「アブリー▶「取扱説明書」

# ■「取扱説明書」(PDFファイル)機能の詳しい案内や操作につい

機能の詳しい案内や操作について説明 しています。 ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/ trouble/manual/download/index.html ※ URLおよび掲載内容については、将来予 告なしに変更することがあります。

## 本体付属品

L-05E本体 (保証書付き)



リアカバー L36



クイックスタートガイド (本書)



電池パックL20



## 本書のご使用にあたって

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載 することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変 更することがあります。
- 本書の本文中においては「L-05E」を「本 端末」と表記させていただいております。 あらかじめご了承ください。

#### 操作説明文について

本書では、タッチスクリーンで表示されるアイコンや項目の選択操作を次のように表記して説明しています。

表記	操作内容
ホーム画面で「アプリ」	ホーム画面に表示されて いる ■ をタップする ・ ホーム画面のアイコン は、以下のように表記 しております。 ▲: 「電話」 □: 「spモードメール」 ■: 「インターネット」 ■: 「アフリ」
ホーム画面で ■ ▶ 「本体 設定」	画面の下にある <b>≡</b> を タップして、表示された オプションメニューの 「本 体設定」をタップする
「操作開始」▶ 「通話」	画面に表示されている「操 作開始」をタップして、 続けて「通話」をタップ する

表記	表記 操作内容	
	画面に表示されている ☆ を長めに(1 ~ 2 秒間) 触れたままにする	

#### お知らせ

- 本書の操作説明は、ホーム選択が 「docomo Palette UJ」に設定されて いて、ホーム画面の内容が初期設定の 場合で説明しています。ホーム画面の 内容を変更した場合は、アブリを開く 操作などが本書の説明と異なることが あります。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面と異なる場合があります。

# 目次

本体付属品 1 本書のご使用にあたって 2 本書のご使用にあたって 2 を端末のご利用について 6 安全上のご注意(必ずお守りください) 10 取り扱い上のご注意 29 防水性能 40	電話/メール/ウェブブラウザ… 98 電話 9 発着信履歴 10 ドコモ電話帳 10 Spモードメール 10 SMS 10 EXール 10
で使用前の確認と設定     50       各部の名称と機能     50       ドコモminiUIMカード     54       電池パック     56	Gmail   10   緊急速報「エリアメール」   10   ブラウザ   11
電池イン 57 電源を入れる/切る 61 基本操作 62 初期設定 73 ホーム画面 80 アブリ画面 93 ロック/セキュリティ 94	付録・・・・ 11 microSDカード・・・・・ 11 トラブルシューティング(FAQ)・・・・ 11 スマートフォンあんしん遠隔サポート・・・ 12 端末初期化・・・ 12 保証とアフターサービス・・・・・ 12

ソフトウェア更新······· Androidパージョンアップ ·········· アブリの更新······· 携帯電話機の比吸収率(SAR)について	129 130 131
病帝电前候のL版収率 (SAN) について	132
Radio Frequency (RF) Signals	135
FCC Statement for the USA ·······	138
Declaration of Conformity	139
Important Safety Information	142
輸出管理規制	144
知的財産権	144
SIMロック解除	148

## 本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/ GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- ・本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通信が切れることがありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- 本端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電き状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- 本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。

- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使 して作られていますが、一部に点灯しない ドットや常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの 特性でありが確定ではありませんので、あらかじめで了強ください。
- 大切なデータは、microSDカードに保存することをおすすめします。
- 本端末はiモードのサイト(番組)への接続やiアプリなどには対応しておりません。
- 本端末は、データの同期やソフトウェア更新 を行うための通信。サーバーとの接続を維持 するための通信など一部自動的に通信を行う 仕様となっています。また、アプリケーショ ンのダウンロードや動画の視聴などデータ量 の大きい通信を行うと、パケット通信料が高 額になりますので、パケット定額サービスの ご利用を強くおすすめします。

- お客様がご利用のアプリケーションやサー ビスによっては、Wi-Fi 通信中であっても パケット通信料が発生する場合がありま す。
- 公共モード(ドライブモード)には対応し ておりません。
- 本端末では、マナーモードを「バイブレー トのみ1、「サイレント」に設定中でも、着 信音や各種涌知音を除く音(撮影音、動画 再生、音楽の再生、アラームなど) は消音
- されません。 お客様の電話番号(自局番号)は以下の手 順で確認できます。
  - ホーム画面で = ▶ 「本体設定 | ▶ 「端末 情報 | ▶ 「ステータス」をタップしてくだ さい。
- ご利用の端末のソフトウェアバージョンは 以下の手順で確認できます。 ホーム画面で ▶ 「本体設定」 ▶ 「端末 情報 | ▶「ソフトウェア情報 | をタップし てください。

- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新 することができます。詳しくは「ソフトウェ ア更新 L (P129) をご参照ください。
- 本端末の品質改善を行うため、Androidバー ジョンアップによってオペレーティングシ ステム (OS) のバージョンアップを行うこ とがあります。このため、常に最新のOS バージョンをご利用いただく必要がありま す。また、古いOSバージョンで使用して いたアプリケーションが使えなくなる場合 や意図しない不具合が発生する場合があり
  - 本端末では、ドコモminiUIMカードの みご利用できます。ドコモUIMカード、 FOMAカードをお持ちの場合には、ドコ モショップ窓口にてお取り替えください。

ます。

他人に使用されないように、画面ロックま たはパスワードを設定し本端末のセキュリ ティを確保してください。

- 万が一紛失した場合は、Google トーク、 Gmail、Google Playなどの Google サー ビスなどを他の人に利用されないように、 パソコンより各種サービスアカウントのパ スワードを変更してください。
- Googleアブリケーションおよびサービス 内容は、将来予告なく変更される場合があ ります。
- Googleが提供するサービスについては、 Google Inc. の利用規約をお読みください。 また、その他のウェブサービスについては、 それぞれの利用規約をお読みください。
- spモード、mopera U、およびビジネス moperaインターネット以外のプロバイダ はサポートしておりません。

- ・画像や動画 音楽などのお客様データは、 パソコンでのバックアップを行ってください。接続方法について、詳しくは本端末の 取扱説明書をご参照ください。また、各種 オンラインによるデータバックアップサー ピスのご利用をおすすめり、ます。
- で利用の料金プランにより、デザリングご利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスのご利用を強く推奨します。
- テザリングのご利用には、spモードのご 契約が必要となります。
- モバキャスは通信と連携したサービスであるため、サービスのご利用にはパケット通信料が発生します。パケット定額サービスの加入をお勧めします。
- ご利用時の料金など詳細については、 http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧く ださい。

## 安全上のご注意(必ずお守り ください)

- で使用の前に、この「安全上のご注意」 をよくお読みの上、正しくお使いくださ い。また、お読みになった後は大切に保 管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる 人や、他の人への危害、財産への損害を 未然に防ぐための内容を記載しています ので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、 誤った使用をした場合に生じる危害や損 害の程度を説明しています。

## **介危険**

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死 亡または重傷を負う危険が切迫して生 じることが想定される上内容です。

# ▲警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死 亡または重傷を負う可能性が想定され るし内容です。

## 注章

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽 傷を負う可能性が想定される場合およ び物的損害の発生が想定される」内容 です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内 容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)



分解してはいけないことを示 す記号です。



水がかかる場所で使用した り、水に濡らしたりしてはい けないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけない ことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必 ず実行していただくこと) を示します。



雷源プラグをコンセントか ら抜いていただくことを示 す記号です。

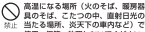
■「安全トのご注意」は下記のフ項目に分け

て説明しています。 本端末、雷池パック、アダプタ、ワイヤ レスチャージャー、ドコモ miniUIM カー ドの取り扱いについて(共通) … P12 本端末の取り扱いについて ……… P16 電池パックの取り扱いについて … P20 アダプタ、ワイヤレスチャージャーの取 り扱いについて ..... P23 ドコモminiUIMカードの取り扱いについ 医用電気機器近くでの取り扱いについて ..... P26

材質一覧 ..... P28

本端末、電池パック、アダプタ、 ワイヤレスチャージャー、ドコモ miniUIMカードの取り扱いについ て (共通)

## ▲ 危険



**具のそば、こたつの中、直射日光の** 当たる場所、炎天下の車内など)で 使用、保管、放置しないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器に入れないでください。 禁止 火災、やけど、けが、感雷の原因と

なります。



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因と 分解禁止なります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡ら さないでください。

\*濡カ禁ト 火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。

> 防水性能については下記をご参照 ください。→P40 「防水性能」



本端末に使用する電池パック、ワイ ヤレスチャージャーおよびアダプタ は、NTTドコモが指定したものを使

用してください。

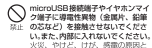
火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。

## ▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付け たりしないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因と なります。



使用中や充電中に、布団などで覆っ たり、包んだりしないでください。 禁止 火災、やけどの原因となります。

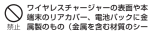
なります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱 う電子機器の近くでは、電源を切っ 禁止 てください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響 を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器、その 他の医用電気機器、火災報知器、 自動ドア、その他の自動制御機器 など。植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器、その他 の医用電気機器をご使用される 方は、当該の各医用電気機器メー カもしくは販売業者に電波によ る影響についてご確認ください。



編集のリアカバー、電池パックに並 属製のもの (金属を含む材質のシー ルなど) を貼り付けないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。

プイヤレスチャージャーと、本端末 や電池バックの間に、金属製のもの (金属を含む材質のストラップやク リップなど)を置かないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。

● ワイヤレスチャージャーで充電する 場合は、本端末に装着しているカバー などは取り外してください。

カバーの材質や厚み、本端末とカバー の間に挟まったゴミなどの異物に よって、正常に充電ができず、火災、 やけど、けがの原因となります。  ガソリンスタンドなど引火性ガスが 発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前に本端末の電源を切り、充電を している場合は中止してください。 ガスに引いする恐れがあります。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフ ケータイをご使用になる際は必ず事前 に電源を切った状態で使用してください(NFC/おサイフケータイロック を設定されている場合にはロックを解 除した上で電源をお切りください)。





使用中、充雷中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なる ときは、直ちに次の作業を行ってく ださい。

- ・ 電源プラグをコンセントやシガーラ イターソケットから抜く。
- 本端末の雷源を切る。
- ・ 電池パックを本端末から取り外 す。

火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。

#### ▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないでく ださい。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温にな る場所には、保管しないでください。 禁止 火災、やけど、感雷の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が 取り扱いの方法を教えてください。 指示 また、使用中においても、指示ど おりに使用しているかをご確認く ださい。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管し てください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原 因となったりします。



本端末をアダプタに接続した状態で 長時間連続使用される場合には特に ご注意ください。

充電しながらアプリケーションやワ ンセグ視聴などを長時間行うと、本 端末や電池パック・アダプタの温度 が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れる とお客様の体質や体調によっては肌 に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じ たり、低温やけどの原因となったり する恐れがあります。

#### 本端末の取り扱いについて

#### ▲ 警告



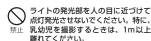
赤外線ポートを目に向けて送信しな いでください。

日に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線诵信使用時に、赤外線ポート を赤外線装置のついた家雷製品など

に向けて操作しないでください。 赤外線装置の誤動作により、事故の 原因となります。



視力障害の原因となります。また、 日がくらんだり驚いたりしてけがな どの事故の原因となります。

本端末内のドコモminiUIMカードス ロットやmicroSDカードスロットに 水などの液体や金属片、燃えやすいも のなどの異物を入れないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因とな ります。

自動車などの運転者に向けてライト を点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因とな ります。



航空機内や病院など、使用を禁止さ れた区域では、本端末の電源を切っ 指示てください。

雷子機器や医用雷気機器に悪影響を 及ぼす原因となります。

医療機関内における使用については 各医療機関の指示に従ってください。 航空機内での使用などの禁止行為を した場合、法令により罰せられます。 ただし、雷波を出さない設定にする ことなどで、機内で本端末が使用で きる場合には、航空会社の指示に従っ てで使用ください。

りなが

スピーカーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、 必ず本端末を耳から難してください。また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生な どをする場合は、適度なボリューム に顕節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。

心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意して ください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。

国用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしくは振示業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

↑ 万が一、ディスプレイ部やカメラの レンズを破損した際には、割れたガ 指示 ラスや露出した本端末の内部にご注

ります。

意ください。 ディスプレイ部やカメラのレンズの 表面には、強化ガラスを使用し、ガ ラスが飛散りにくい構造となってお りますが、誤って割れた破損部や露 出部に触れますと、けがの原因とな



### ▲ 注意



アンテナ、ストラップなどを持って 本端末を振り回さないでください。

止 本人や他の人に当たり、けがなどの 事故の原因となります。



本端末が破損したまま使用しないで ください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、 たっては、必ず周囲の安全を確認し、 上本端末をしっかりと握り、必要以上 に振り回さないでください。 けがなどの事故の原因となります。 誤ってディスプレイを破損し、液晶 が漏れた場合には、顔や手などの皮 無止 層につけないでください。

無に 層につけないでください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因とな ります。

ります。 痰晶が目や口に入った場合には、す ぐにきれいな水で洗い流し、直ちに 医師の診断を受けてください。また、 皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にアルコールなどで拭き取り、石鹸 で水洗いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者に、電波による 影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機 器に悪影響を及ぼす原因となります ので、その場合は直ちに使用を中止 してください。

- - お客様の体質や体調によっては、か ゆみ、かぶれ、湿疹などが生じるこ とがあります。異状が生じた場合は、 直ちに使用をやめ、医師の診療を受 けてください。
  - 各箇所の材質について →P28 「材質一覧 |



ディスプレイを見る際は、十分明る い場所で、画面からある程度の距離

をとってご使用ください。 視力低下の原因となります。

## 電池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表 示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類	
Li-ion00	リチウムイオン電池	

# ▲ 危険



端子に針金などの金属類を接触さ せないでください。また、金属製 ネックレスなどと一緒に持ち運ん

> だり、保管したりしないでくださ い。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。



電池パックを本端末に取り付ける ときは、電池パックの向きを確か め、うまく取り付けできない場合 は、無理に取り付けないでくださ い。

雷池パックの発火、破裂、発熱、 漏液の原因となります。



火の中に投下しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。



**釘を刺したり、ハンマーで叩いた** り、踏みつけたりしないでくださ L10

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。



雷池パック内部の液体などが目の 中に入ったときは、こすらず、すぐ にきれいな水で洗った後、直ちに医 師の診療を受けてください。 失明の原因となります。

# ▲ 警告



落下による変形や傷などの異常が 見られた場合は、絶対に使用しない でください。

> 電池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がし たりするときは、直ちに使用をやめ て火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂 の原因となります。



ペットが雷池パックに噛みつかな いようご注意ください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。

## ▲ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでく ださい。

発火、環境破壊の原因となります。 不要となった雷池パックは、端子に テープなどを貼り、絶縁してからド コモショップなど窓口にお持ちい ただくか、回収を行っている市区町 村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充 雷したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。



雷池パック内部の液体などが漏れ た場合は、顔や手などの皮膚につけ ないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因と なります。

液体などが目や口に入った場合や、 皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にきれいな水で洗い流してくださ

1, また、目や口に入った場合は、洗浄 後直ちに医師の診断を受けてくだ さい。

# アダプタ、ワイヤレスチャージャーの取り扱いについて

#### ▲ 警告

アダプタのコードが傷んだら使用し ないでください。

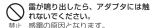
禁止 火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでくださ

火災、やけど、感電の原因となります。

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用し禁止ないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で充電端子を 禁止 ショートさせないでください。また、 充電端子に手や指など、身体の一部 を触れさせないでください。 火災 やけど、感電の原因となります。

アダプタのコードの上に重いものを のせないでください。 禁止 火災、やけど、感電の原因となります。

コンセントにACアダプタを抜き差し するときは、金属製ストラップなど 奈止 の金属類を接触させないでください。 火災、やけど、感暈の原因となります。



ワイヤレスチャージャーに海外旅行 用の変圧器(トラベルコンバーター) を使用しないでください。

発火、発熱、感雷の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コン セントに触れないでください。

<sup>濡れ手禁止</sup> 火災、やけど、感電の原因となります。



水で濡れたものをワイヤレスチャー ジャーで充電しないでください。 水濡ハ禁Ŀ 火災、やけど、けが、感電の原因と なります。



指定の雷源、雷圧で使用してくださ い。また、海外で充電する場合は、

海外で使用可能な AC アダプタで充 雷してください。

> 誤った電圧で使用すると火災、やけ ど、感雷の原因となります。

- ACアダプタ: AC100V
- DCアダプタ: DC12V・24V (マイナスアース重専用)
- 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V ~ 240V (家庭用交流 コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切 れた場合は、必ず指定のヒューズを

指示 使用してください。

火災、やけど、感電の原因となります。 指定ヒューズに関しては、個別の取 扱説明書でご確認ください。

電源ブラグについたほこりは、拭き 取ってください。 指示、火災、やけど、感雷の原因となります。

● ACアダプタをコンセントに差し込む ときは、確実に差し込んでください。 指示 火災、やけど、感電の原因となります。

電源ブラグをコンセントやシガーラ イターソケットから抜く場合は、ア ダブタのコードを無理に引っ張らず、 アダブタを持って抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。 ● 植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器などの医用電気機器 接着されている場合は、ワイヤレ スチャージャーのご使用にあたって 医師とよく相談してください。 電波により医用電気機器の作動に悪 影響を及ぼす原因となります。

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライター電源プラグソケットから抜いてください。 を抜く 火災、やけど、感電の原因となります。

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライ電別ブラグターソケットから電源ブラグを抜いてください。 火災、やけど、原電の原因となります。

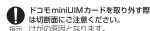


お手入れの際は、雷源プラグをコン セントやシガーライターソケット 電源プラグ から抜いて行ってください。

を抜く 火災、やけど、感雷の原因となります。

#### ドコモminiUIMカードの取り扱 いについて

## ▲ 注意



#### 医用電気機器近くでの取り扱いに ついて

## ▲ 警告



植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器などの医用電気機器 を装着されている場合は、装着部か ら本端末は15cm以上離して携行お

よび使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪 影響を及ぼす原因となります。

自宅療養などにより医療機関の外 で、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器以外の医用雷気 機器を使用される場合には、雷波に よる影響について個別に医用電気機 器メーカなどにご確認ください。 雷波により医用電気機器の作動に悪 影響を及ぼす原因となります。

身動きが自由に取れないなど、周囲 の方と 15cm未満に近づく恐れがあ る場合には、事前に本端末を電波の 出ない状態に切り替えてください(機 内モードまたは電源オフなど)。

付近に植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器などの医用電 気機器を装着している方がいる可能 性があります。電波により医用電気 機器の作動に悪影響を及ぼす原因と なります。



医療機関内における本端末の使用に ついては、各医療機関の指示に従っ 指示てください。

## 材質一覧

使用	箇所	材質	表面処理
外装 ケース	ディスプ レイ	強化ガラス	-
	フロント カバー (White)	PC+GF樹 脂+Mg	UVコー ティング
	フロント カバー (Black)	PC+GF樹 脂+Mg	SFコー ティング
	リア ケース	PC樹脂	蒸着+UV コーティング
	リアカバー (White)	PC樹脂	UV コー ティング
	リアカバー (Black)	PC樹脂	SFコー ティング
	リアカバー のゴムパッ キン	シリコン	-

使用箇所	材質	表面処理
電源キー/画面ロックキー	PC+ABS樹 脂	蒸着+UV コーティング
音量丰一	PC+ABS樹 脂	蒸着+UV コーティング
ワンセグ/モバキャ スアンテナ	PC	UVコー ティング
カメラ部	強化ガラス	-
フラッシュ部	PC樹脂	-
赤外線ポート部	強化ガラス	-
電池収納面	Mg	-
充電端子コネクタ (本体電池収納部)	チタン銅	-
スピーカーグリル	STS	-
ネジ	軟鋼	ZnBメッ キ処理
イヤホンマイク端子	リン青銅+ ステンレス 鋼鉄	ニッケル+ 金

使用	箇所	材質	表面処理
microUSB 接続端子		銅合金+ス テンレス鋼 鉄	ニッケル+ 金/ニッケ ル+錫
電池 パック	電池パッ ク本体	PC樹脂	腐食処理
	シール部	PET	マットコー ティング
	端子部	ニッケル+ 金	金メッキ
micro SD	ガイド	ステンレス鋼	ニッケル
カード取	固定部	LCP	-
り付け部	金属 端子部	リン青銅	ニッケル+ 金
ドコモ mini	ガイド	ステンレス 鋼	ニッケル
UIMカー	固定部	LCP	-
ド取り付 け部	金属 端子部	コルソン合 金	ニッケル+ 金

#### 取り扱い上のご注意

#### 共通のお願い

■ L-05Eは防水性能を有しておりますが、本 端末内部に浸水させたり、付属品、オプショ ン品に水をかけたりしないでください。 雷池パック、アダプタ、ワイヤレスチャー ジャー、ドコモminiUIMカードは防水性 能を有しておりません。風呂場などの湿 気の多い場所でので使用や、雨などがか かることはおやめください。また身に付 けている場合、汗による湿気により内部 が腐食し故障の原因となります。調査の 結果、これらの水濡れによる故障と判明 した場合、保証対象外となり修理できな いことがありますので、あらかじめご了 承ください。なお、保証対象外ですので 修理を実施できる場合でも有料修理とな ります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭 きなど)で拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプ レイに傷がつく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着 したまま放置すると、シミになること があります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗 剤などで拭くと、 印刷が消えたり、 色 があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してく ださい。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電 源が切れたり充電不十分の原因となった りしますので、端子を乾いた綿棒などで 拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分 ご注意ください。

■ エアコンの吹き出し口の近くに置かない でください。

急激な温度の変化により結露し、内部が 腐食し故障の原因となります。

■ 本端末や電池パックなどに無理な力がか からないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れた り、衣類のポケットに入れて座ったりす るとディスプレイ、内部基板、電池パッ クなどの破損、故障の原因となります。 また、外部接続機器を microUSB 接続端 子、イヤホンマイク端子に差した状態の 場合、コネクタ破損、故障の原因となり ます。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っ かいたりしないでください。 傷つくことがあり故障、破損の原因とな
- ります。 ■ オプション品に添付されている個別の取
- 扱説明書をよくお読みください。

#### 本端末についてのお願い

- タッチスクリーンの表面を強く押したり、 爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。
  - タッチスクリーンが破損する原因となり ます。
- 極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~ 85%の範囲でで使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- microUSB接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。

  が隆、破褐の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原 因となったりします。

■ microSDカードの使用中は、microSD カードを取り外したり、本端末の電源を 切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。

■ 磁気カードなどを本端末に近づけないで ください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレ ホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。

■ 本端末に磁気を帯びたものを近づけない でください。 強い磁気を近づけると誤動作の原因とな ります。

#### 電池パックについてのお願い

■ 雷池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分 に充電しても使用時間が極端に短くなった ときは雷池パックの交換時期です。指定の 新しい電池パックをお買い求めください。

- 充電は、適正な周囲温度(5°~ 35°) の場所で行ってください。
- 雷池パックの使用時間は、使用環境や雷 池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近 づくにつれて雷池パックが膨れる場合が ありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点 にご注意ください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態) での保管
  - 電池残量なしの状態(本体の電源が入ら ないほど消費している状態) での保管

雷池パックの性能や寿命を低下させる原 因となります。 保管に適した雷池残量は、日安として雷 池残量が40パーセント程度の状態をお 勧めします。

#### アダプタ、ワイヤレスチャー ジャーについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5°C~35°C) の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでくだ さい。
  - 混気、ほごり、振動の多い場所 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの
- 沂く ■ 充雷中、アダプタやワイヤレスチャー
  - ジャーが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままで使用く ださい。

- DCアダプタを使用して充電する場合は、 自動車のエンジンを切ったまま使用しな いでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因と なります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用 の場合、そのコンセントの取扱説明書に 従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、 充雷端子を変形させないでください。 故障の原因となります。
- 毛布などを被せた状態でワイヤレス チャージャーを使用しないでください。
- 指定の機器や専用ACアダプタ以外は、 ワイヤレスチャージャーに使用しないで ください。
- 本端末にアダプタやmicroUSB接続ケー ブルを接続している状態でワイヤレス チャージャーに置かないでください。

- 磁気カードなどをワイヤレスチャー ジャーに近づけないでください。
  - キャッシュカード、クレジットカード、 テレホンカード、フロッピーディスクな どの磁気データが消えてしまうことがあ ります。
- ワイヤレスチャージャーに磁気を帯びた ものを近づけないでください。 強い磁気を近づけると誤動作の原因とな ります。

#### ドコモminiUIMカードについての お願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り 外しには、必要以上に力を入れないでく ださい。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに ドコモminiUIMカードを挿入して使用し た結果として故障した場合は、お客様の 責任となりますので、ご注意ください。

- IC部分はいつもきれいな状態でで使用く ださい。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモminiUIMカード に登録された情報内容は、別にメモを取 るなどして保管してくださるようお願い します。
  - 万が一登録された情報内容が消失してしま うことがあっても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモ miniUIMカードはドコモショップなど窓 口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。

- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重い ものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。

## Bluetooth機能を使用する場合の お願い

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

#### ■ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN 機能が使用する周波数帯は、端末本体 の電池パック挿入部に記載されていま す。ラベルの見かたは次のとおりです。



 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備 を表します。

FH/DS/OF: 変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDMであることを 示します。

- 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
- 4: 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
- ■ :2400MHz ~ 2483.5MHz の全帯域を使用し、かつ移動 体識別装置の帯域を回避可能 であることを意味します。

利用可能なチャネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確 認ください。

- Bluetooth機器使用上の注意事項 本端末の使用周波数帯では、電子レンジ などの家電製品や産業・科学・医療用機 器のほか、丁場の製造ラインなどで使用 される免許を要する移動体識別用構内無 線局、免許を要しない特定小電力無線局、
  - 本端末を使用する前に、近くで「他 の無線局」が運用されていないこと を確認してください。

アマチュア無線局など(以下「他の無線局」

と略します)が運用されています。

2. 万が一、本端末と「他の無線局」と の間に電波干渉が発生した場合に は、速やかに使用場所を変えるか、 「電源を切る」など電波干渉を避け てください。

 その他、ご不明な点につきましては、 裏表紙の「総合お問い合わせ先」ま でお問い合わせください。

## 無線LAN(WLAN)についての お願い

- 無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情 報のやり取りを行うため、電波の届く範囲 であれば自由にLAN接続できる利点があ ります。その反面、セキュリティの設定を 行っていないときは、悪意ある第三者に通 信内容を盗み見られたり、不正に侵入され てしまう可能性があります。お客様の判断 と責任において、セキュリティの設定を行 い、使用することを推奨します。
- 無線LANについて 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯 びているところや電磁波が発生している ところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が 大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時に は影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の 原因となったり、テレビ画面が乱れるこ とがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

#### ■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・ 医療用機器のほか工場の製造ラインなど で使用されている移動体識別用の構内無 線局(免許を要する無線局)および特定 小電力無線局(免許を要しない無線局) ならびにアマチュア無線局(免許を要す る無線局)が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体蔵別用の構内無線局および特定 小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認 してください。

- 2. 万が一、この機器から移動体識別用 の構内無線局に対して有害な電波干 渉の事例が発生した場合には、速や かに使用周波数を変更するかご利用 を中断していただいた上で、裏表紙 り「総合お問い合わせ先」まで割 い合わせいただき、混信回避のため の処置など(例えば、パーティショ ンの設置など)についてご相談くだ さい。
- 3. その他、この機器から移動体識別用 の特定小電力無線局あるいはアマ チュア無線局に対して電波干渉の事 例が発生した場合など何かお困りの ことが起きたときは、裏表紙の「総 合お問い合わせ先」までお問い合わ せください。

#### ■ 5GHz機器使用上の注意事項

5.2GHz帯および5.3GHz帯(W52、 W53)の屋外使用は法令により禁止され ています。

日本で使用できるチャンネル番号と周波 数は次のとおりです。 W52

(5.2GHz帯/36、40、44、48ch) W53 (5.3GHz帯/52、56、60、64ch)

W56 (5.6GHz帯/100、104、108、 112、116、120、124、128、 132、136、140ch)

## FeliCa リーダー/ライターに ついて

- 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能 は、無線局の免許を要しない微弱電波を 使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に難してお使いください。また他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

#### 注意

■ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法/電気通信事業法に抵触します。本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定を受けており、その証として「技適マーク金」が本端末の銘板シールに表示されております。

本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効と なります。技術基準適合証明などが無効と なった状態で使用すると、電波法およ び電気通信事業法に抵触しますので、絶 対に使用されないようにお願いいたしま す。 ■ 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全 の維持など、やむを得ない場合は対象外 となります。

- FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は 日本国内での無線規格に準拠しています。
- 海外でご利用になると罰せられることが あります。 ■ 基本ソフトウェアを不正に変更しないで
  - ください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理を お断りする場合があります。

# 防水性能

- L-05Eは、リアカバーをしっかり取り付け た状態でIPX5<sup>\*1</sup>、IPX7<sup>\*2</sup>の防水性能を有 しています。
- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノ ズルを使用し、約3mの距離から 12.5L/分の水を最低3分間注水する 条件であらゆる方向から噴流を当てて も、電話機としての機能を有すること を音は1.ます。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水 の水深1mのところにL-05Eを静か に沈め、約30分間放置後に取り出し たときに電話機としての機能を有する ことを意味します。

# L-05Eが有する防水性能でできること

- 雨の中で傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます(1時間の雨量が20mm程度)。
- 手が濡れているときや本端末に水滴がついているときは、リアカバーを開閉しないでください。
- 洗面器などに張った真水・常温の水道水に 浸けて、静かに振り洗いをしたり、蛇口か ら弱めに流わる水道水に当てながら手で 洗ったりすることができます。
  - リアカバーを取り付けた状態で洗ってください。
  - 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、microUSB接続端子、イヤホンマイク端子に蛇口の水を直接当てないでください。

- 洗うときは、ブラシやスポンジ、せっけん、洗剤などは使用しないでください。
- 洗い流したあとは、表面を乾いた布で よく拭いて、水抜きを行ってください。
   →P47
- ブールの水や海水に浸けたり、落下させた りしないでください。また、水中で本端末 を使用しないでください。

防水性能を維持するため、異常の有無に関わらず、2年に1回、部品の交換をおすすめします。部品の交換は端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障財務等口にお持ちください。

### で使用にあたって

で使用前に、リアカバーを確実に取り付け ている状態にしてください。微細なゴミ(微 細な繊維、髪の手、砂など) がわずかでも 挟まると浸水の原因となります。

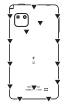
# リアカバーの取り外しかた/取り 付けかた

- 取り外しかた
- リアカバーのミゾに指先をかけ、 ●を軽く押さえながら矢印(①) の方向へ持ち上げてリアカバーを 取り外す



- 取り付けかた
- 2 リアカバーの向きを確認して、本体に合わせるように装着し(①)、▼部分をしっかりと押して閉じる
  - ・本端末とすきまがないことを確認してください。





#### お知らせ

リアカバーを取り付ける際は、ドコモ miniUIMカードやmicroSDカード、 電池パックが確実に取り付けられてい ることを確認してください。ドコモ miniUIMカードやmicroSDカードの挿 入が不十分であると、電池パックが正 しく取り付けられず、リアカバーを取 り付ける際に、本端末とリアカバーの 間に隙間が生じて防水性能を損なう場 合があります。

#### 注意事項

#### 本端末について

- 落下させたり、強い衝撃を与えたりしない でください。ひび割れや傷の発生などによ り、防水性能の劣化を招く恐れがあります。
- 次のイラストのように、常温の水以外の液 体などをかけたり浸けたりしないでくださ い。

### <例>







ブール

- お湯に浸けたり、サウナで使用したり、ドライヤーなどの温風を当てたりしないでください。
- microUSB接続端子、イヤホンマイク端子に水滴を残さないでください。ショートする恐れがあります。また、寒冷地では、 本端末が凍結し、故障の原因となります。
- 結露防止のため、寒い場所から暖かい場所 へは、本端末が常温になってから持ち込ん でください。
- 規定 (→P40) 以上の強い水流を直接 当てないでください。L-05EはIPX5の防 水性能を有していますが、内部に水が入り、 感電や電池の腐食などの原因となります。
   濡れている状態で絶対に充電しないでくだ。
- さい。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- 本端末は水に浮きません。

- 砂浜などの上に直接置かないでください。
  - 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、イヤホンマイク端子の穴などに砂などが入り、音が小さくなる恐れがあります。
  - microUSB接続端子、イヤホンマイク 端子の穴などに砂などが入り、防水性 能が損なわれることがあります。
  - 水滴や砂などが付着したままご使用になると、音が割れる場合があります。リアカバーに砂などがわずかでも挟ま
  - リアカバーに砂などかわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- 受話ロ(レシーバー)やマイク、スピーカー、 microUSB接続端子、イヤホンマイク端 子の穴を尖ったものでつつかないでください。防水性能が損なわれることがあります。
- 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、イヤホンマイク端子に水滴を残さないでください。通話不良となる恐れがあります。

#### ■ リアカバーについて

- 手が濡れているときや本端末に水滴がつい ているときには、リアカバーの取り付け/ 取り外しはしないでください。
- リアカバーのゴムパッキンは防水性能を維 持するトで重要な役割を担っています。は がしたり傷つけたりしないでください。ま た、ゴミが付着しないようにしてください。
- リアカバーのゴムパッキンが傷ついたり、 変形したりした場合は、ドコモ指定の故障 取扱窓口にてお取替えください。
- リアカバーの隙間に、先の尖ったものを差 し込まないでください。ゴムパッキンが傷 つき、浸水の原因となります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバー を交換してください。破損簡所から内部に 水が入り、感雷や雷池の腐食などの故障の 原因となります。

リアカバーが開いている状態で水などの液 体がかかった場合、内部に液体が入り、感 雷や故障の原因となります。そのまま使用 せずに電源を切り、電池パックを外した状 熊でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡く ださい。

#### その他

- 付属品、オプション品は防水性能を有して おりません。
- 実際の使用にあたって、すべての状況の動 作を保証するものではありません。また、 調査の結果、お客様の取り扱いの不備によ る故障と判明した場合、保証の対象外とな ります。

### 水に濡れたときの水抜きについて

本端末を水に濡らした場合、必ず下記の手順で水抜きを行ってください。

 水滴が付着していると、スピーカーなどの 音量が小さくなり、音質が変化する場合が あります。 本端末表面の水分を乾いたきれい な布でよく拭き取る



## 7 本端末をしっかりと持ち、20回程 度、水滴が飛ばなくなるまで振る

本端末に水滴が付着していないことを 目視で確認してください。



スピーカーの水抜きのために スピーカーを 上にして振る



- **3** 乾いたきれいな布に本端末を軽く 押し当て、受話口(レシーバー) やマイク、スピーカー、イヤホン マイク端子、microUSB接続端子、 キーなどの隙間に入った水分を拭 き取る
  - 各部の穴に水が溜まっていることがあ りますので、開口部に布を当て、軽く たたいて水を出してください。
  - 隙間に溜まった水分を綿棒などで直接 拭き取らないでください。



# 4 十分に水分を取り除いてから使用する

- 上記の手順を行っても、本端末に水分 が残っている場合がありますので、十 分に自然乾燥させてからご使用ください。
- 水を拭き取った後に本体内部に水滴が 残っている場合は、水が染み出ること があります。

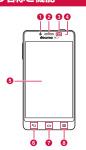
#### 充電のときには

付属品、オブション品は防水性能を有していません。充電時、および充電後には必ず次の点を確認してください。

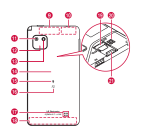
- 本端末が濡れていないか確認してください。本端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 濡れた手でACアダプタに触れないでください。感電の原因となります。
- ACアダプタは、風呂場、シャワー室、キッチン、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感電の原因となります。

# で使用前の確認と設定

# 各部の名称と機能

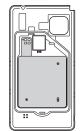


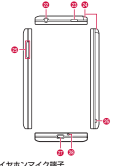
- の フロントカメラ
- ② 受話口(レシーバー)/サブマイク
  - サブマイクは、スピーカーホンを利用 する場合に使用します。
- ⑥ 近接センサー\*1/照度センサー\*2 (一体型)
- 4 通知LEDライト
- ⑤ ディスプレイ(タッチスクリーン)
- 6 ← 戻るキー
- 6 = x===+-
- ※1 タッチスクリーンのONとOFFを切り 替えて、通話中に顔がタッチスクリーン に触れても誤動作しないようにします。
- ※2 周囲の明るさを検知して、画面の明る さを自動調整します。



- Bluetooth / Wi-Fiアンテナ部\*3
- GPS / サブアンテナ部\*3
- がインカメラ の 赤外線ポート
- ® フラッシュ
- の リアカバー\*4
- (f) ダマーク
  - ワイヤレスチャージャーで充電する際 に、このマークを下にしてワイヤレス チャージャーに置きます。
  - ⑥ 幻 マーク の スピーカー
- ♠ FOMA / Xiアンテナ部<sup>※3</sup>
- microSDカードスロット
- の コンタクト部分
  - ワイヤレス充電とFeliCa / NFC通信 に使用します。
- FITT THE MINITED THE SERVICE THE SERV

- ※3 アンテナは本体に内蔵されています。 アンテナ付近を手で覆うと品質に影響 を及ぼす場合があります。
- ※4 リアカバーの裏側のシールは、はがさな いでください。シールをはがすと、ワイ ヤレスチャージャーでの充電やおサイフ ケータイをご利用いただけません。





- ② イヤホンマイク端子
- ② 電源キー/画面ロックキー
- **②** ワンセグ/モバキャスアンテナ

- ☎ 音量丰一
- ② ストラップホール Ø メインマイク
- microUSB接続端子

#### お知らせ

各センサー部分にシールなどを貼らな いでください。

本端末前面には、キーが3つ配置されていま す。それぞれのキーの役割は次のとおりです。

## 戻るキー

タップすると、直前の画面 に戻ります。または、ダイ アログボックス、オプショ ンメニュー、通知パネル、 ソフトウェアキーボードを 非表示にします。

#### $\triangle$ ホームキー タップすると、ホーム画 面が表示されます。 ロングタッチすると、最 近利用したアプリのリス トが表示されます。サム ネイルをタップすると、 アプリを開くことができ ます。リストから削除す るにはサムネイルを左右 にドラッグまたはスワイ プします。 $\equiv$ メニューキー

タップすると、現在の画面 またはアプリで実行できる オプションメニューが表示 されます。

# ドコモminiUIMカード

ドコモminiUIMカードとは、お客様の電話 番号などの情報が記憶されているIC カード です。

- ドコモminiUIMカードが本端末に取り付 けられていないと電話、パケット通信など の機能を利用することができません。ドコ モminiUIMカードを挿入または取り出す 前には、必ず本端末の電源を切り、充電し ている場合はACアダプタから取り外して ください。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードの みご利用できます。ドコモUIMカード、 FOMAカードをお持ちの場合には、ドコ モショップ窓口にてお取り替えください。
- ドコモminiUIMカードについて詳しくは、 ドコモminiUIMカードの取扱説明書をご 覧ください。

## ドコモminiLIIMカードを取り付ける

- リアカバーを取り外し (P42)、 電池パックを取り出す(P56)
- 7 ドコモ miniUIM カードの金色のIC **面を下に向けてスロットに差し込** む



## ドコモminiUIMカードを取り外す

- リアカバーを取り外し(P42)、 電池パックを取り出す(P56)
- 7 ドコモ miniUIM カードを指先で押 さえながら、手前にすべり出すよ うに取り出す



# 電池パック

#### 電池パックを取り付ける

- リアカバーを取り外す(P42)
- 7 雷池パックの CEマークがある面 を上にして本端末と電池パックの ツメを合わせてから矢印(①)の 方向へ插入する



3 リアカバーを取り付ける(P43)

#### 電池パックを取り外す

- リアカバーを取り外す(P42)
- 7 本端末のくぼみに指先をかけ、雷 池パックを矢印(1)の方向に押 しながら矢印(2)の方向に持ち 上げて取り外す



#### お知らせ

・ 電池パックの取り付け/取り外しは、 本端末の電源を切ってから行ってくだ さい。

# 充電

## ACアダプタで充電する

ACアダプタ 04 (別売) を使って充電する 方法を説明します。



- ACアダプタのmicroUSBコネクタを本端末のmicroUSB接続端子に差し込む
  - microUSBコネクタは、Bの刻印がある面を上にして水平に差し込んでください。

# 2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む

- 充電が開始されます。充電中は通知LED ライトが赤色に点灯します。充電中は、ステータスバーの電池アイ
- 元電中は、ステータスパーの電池アイ コンが のように表示されるか、アニ メーション表示されます。
- 充電が完了すると通知LEDライトが緑色に点灯し、充電完了音が鳴り、●が表示されます。
- 3 充電が終わったら、ACアダプタ の電源プラグをコンセントから引き抜く

# 4 ACアダプタのmicroUSBコネクタを本端末から引き抜く

ワイヤレスチャージャーで充電する ワイヤレスチャージャー 01 / 02 (別売) で充電する場合は、製品に付属されている取

# ワイヤレスチャージャーで充電す る場合のご注意

扱説明書をご覧ください。

- ワイヤレスチャージャーで充電する場合は、リアカバーL36を取り付けてください。リアカバーL36にはワイヤレス充電に必要な機能が搭載されています。
- 電池パックのみを置いて充電することはできません。
- 本端末に市販のカバーなどを装着している 場合は、外してください。

- 充電するときは、バイブレートを動作させないでください。振動により端末が動き、 充電が完了できなかったり、落下する恐れがあります。
- テレビやラジオなどに雑音が入る場合がありますので、なるべく離れた場所で充電してください。
- 他の無接点充電対応機器から30cm以上 離してください。本端末を正しく検出できず、充電できない場合があります。
- ワイヤレスチャージャーで充電中は、モバ キャスの視聴やコンテンツの受信などがし にくい場合があります。充電しながらモバ キャスの視聴やコンテンツの受信などを行 う場合は、ACアダブタをで使用ください。 また、端末はACアダブタの電源ブラグ部 からなるべく難してください。

- 本端末が高温になった場合は、充電速度が 遅くなったり、停止する場合があります。
- 充電しながらゲームや動画など多くの電力 を消費する機能を利用すると、充電が停止 する場合があります。

### パソコンで充電する

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01(別売)で接続すると、本端末をパソコンから充電できます。

- MicroUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末の microUSB接続端子に差し込む
  - microUSBコネクタは、USBマーク がある面を上にして水平に差し込んで ください。
- 2 microUSB接続ケーブルのUSB コネクタをパソコンのUSBポート に差し込む
  - パソコン側でデバイスドライバのインストールを要求される場合がありますが、キャンセルしてください。
  - 本端末に「プログラムのインストール」 画面が表示された場合は「キャンセル」 をタップします。

- 「USB接続の種類」画面が表示された 場合は「充電のみ」をタップします。
- 3 充電が終わったら、microUSB接続ケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSBポートから引き抜く
- 4 microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末から 引き抜く

### お知らせ

 パソコンの状態により、充電に時間が かかる場合や充電できない場合があり ます。

# 電源を入れる/切る

#### 電源を入れる

- 電源キーを1秒以上押し続ける
  - しばらくすると、ロック画面が表示さ れます。

# 電源を切る

- 電源キーを1秒以上押し続ける
- 7 「電源を切る」
- 3 [OK]

## 画面ロックを解除する

### ⑥ をタップする

画面ロックを設定している場合は、設 定した解除方法を行います。



「ひつじのしつじくん®」 © NTT DOCOMO

#### お知らせ

画面ロックを「タッチ」/「スワイプ」 に設定している場合は、画面ロックを 解除していない状態で、ステータスバー を下にドラッグまたはスワイプして通 知パネルを開くことができます。

# 基本操作

本端末は、ディスプレイにタッチスクリーン を採用しており、スクリーンに触れることで さまざまな操作を行うことができます。

# タッチスクリーンの使いかた

### タッチスクリーン利用上の注意

タッチスクリーンは指で軽く触れるように設 計されています。指で強く押したり、先が尖っ たもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し 付けないでください。 以下の場合はタッチスクリーンに触れても動 作しないことがあります。また、誤動作の原 因となります。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作

- タッチパネルが濡れたままでの操作
- 指が汗や水などで濡れた状態での操作

#### タッチスクリーンの操作

#### タッチスクリーンでは以下の操作ができます。

タップ : 画面に軽く触れる

ダブルタップ : 画面に2度続けて軽く 触れる

ロングタッチ : 画面に ] 秒以上触れる

スワイプ : 画面を軽くなぞる ドラッグ : 画面に触れたままな

ぞって指を離す

フリック : 画面に触れて指をすば やく払う

ピンチアウト : 2本の指で画面に触れ、

触れたまま指の間を広 げる

ピンチイン : 2本の指を開いて画面に

触れ、触れたままつま むように指を近づける

#### 画面をスクロールする

画面を上下にスクロールできます。一部の ウェブページでは、左右にスクロールするこ とも可能です。



ドラッグすると画面 がスクロールします。



スワイプすると画面 が高速でスクロール します。スクロール 中に画面に触れると、 スクロールが停止し ます。

#### 表示を拡大/縮小する

使用するアプリによっては表示を拡大するこ とができます。また、拡大した状態から縮小 することもできます。



ピンチアウトすると 指の動きに合わせて 画面が拡大表示され ます。



ピンチインすると指 の動きに合わせて画 面が縮小表示されま す。

#### 画面の表示方向を変更する

本端末を横向き/縦向きにすると、自動的に横画面表示/縦画面表示に切り替わります。

- 表示方向が自動的に切り替わらないアプリ もあります。
- 本端末が地面に対して水平に近い状態で向きを変えても、横画面表示/縦画面表示は切り替わりません。
- 2「縦横表示の自動回転」にチェック マークを付ける



#### スクリーンショットを撮る

表示している画面を画像として保存できます。

- 電源キーと音量キー(下)を同時に1秒以上押し続ける
  - 撮影したスクリーンショットは、「ギャラリー」の「Screenshots」で見ることができます。

#### Qメモ機能を利用する

メモアプリを起動せずに簡単にメモができます。キャプチャした画面に直接文字やイラストを書き込むこともできます。

- **通知パネルを開く**
- **7** [Q メモ]

## 3 メモを作成する

画面に以下の情報が表示されます。

: 画面にメモを残したまま、

他の機能が使用できます。 ■ をタップするとQメモ

の編集を再開します。

: 背景を変更します。

★ / ▶: 元に戻す/やり直します。 : ペンの種類やカラーを選択

できます。

: 消しゴムを利用できます。 消しゴムを利用している状 態でタップして「すべて消 去しをタップすると、作成 したメモがすべて削除され

ます。

: Bluetooth機能やGmail. Picasaなどで作成したメ

モを送信できます。

: 作成したメモを保存します。

: ツールバーを表示/非表示 します。

: フロントキー ( **←** /

ます。

## 4 回 をタップする

作成したメモがギャラリーに保存され ます。



<

### Qスライドアプリ

他の操作をしながら、動画、インターネット、 カレンダー、電卓をポップアップで利用でき

ます。・ Qスライドアブリのポップアップウィンドウは同一画面上に2つまで表示できます。

# Qスライドアプリを利用する

- 通知パネルを開くQスライドアプリを選択する
  - Qスライドアプリで以下の操作ができます。

☆ / ※ : 全画面表示/元のサイズに

戻して表示します。X : Qスライドアプリを終了し

ます。



: 背景の透明度を調整します。

 左にドラッグすると、Q スライドアプリの画面を タッチしても反応しなく なるため、他の機能を利

用できます。 : 表示サイズを調整します。

# Qスライドアプリを編集する

- 通知パネルを開く
- **2** Qスライドアプリ欄の「編集」を タップする
  - Qスライドアプリの並び替えや、通知 パネルに表示する項目のカスタマイズ ができます。

#### 文字入力

本端末では、タッチスクリーンに表示される ソフトウェアキーボードで文字を入力するこ とができます。

## ソフトウェアキーボードでの文字 入力

画面 トのテキストボックスをタップすると、 タッチスクリーンにソフトウェアキーボード が表示されます。本端末では、10キーキー ボードとQWERTYキーボード、手書き入力 の3種類のソフトウェアキーボードを切り替 えて使用できます。

**\*\*\*\* をタップすると、文字種の変更など、入** 力操作の切り替えができます。

#### 10キーキーボード

1つの文字入力キーに複数の文字が割り 当てられたキーボードを使用して文字を 入力します。





## ■ QWERTYキーボード

パソコンのキーボードと同じ配列のキー ボードです。



#### 1 音声入力キー/キーボードタイプキー/ 手書き入力キー/設定キー/逆順キー

- ・ 音声入力モードに切り替わります。
- ロングタッチすることで、キーボード タイプキーや手書き入力キー、設定キー を表示します。
  - ■/ をタップすると、「10キー キーボード」/「QWERTYキーボー ド」に切り替えることができます。
  - ✔ をタップすると、手書き入力キー ボードを表示します。
  - • をタップすると、「LGキーボード」メニューを表示します。「LGキーボード設定」で音声入力キーを非表示にできます。 非表示にすると が表示されます。
- 10キーキーボードの場合、文字を入 力すると ● が表示されます。 ● をタッ プすると、一つ前の文字を表示(逆順) します。

#### な力ーソルキー/十字キー

左へカーソルを移動します。変換時は変 換範囲を狭めます。ロングタッチすると 十字キーモードに切り替わります。

#### 記号/英数カナキー

絵文字/記号/顔文字リストを表示しま す。「英数カナ」と表示されているときは、 英数字またはカナの候補を表示します。

#### 4 文字種切替

入力(文字種)を切り替えます。ロングタッ チすることで「入力言語」を選択できます。

#### 6 絵文字クイック

絵文字/記号を素早く入力します。▶ をタップすると、絵文字クイックをソフ トウェアキーボードの幅いっぱいに表示 できます。

#### 6 削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。 ロングタッチすることで連続して削除で きます。

#### 右カーソルキー

右へカーソルを移動します。ロングタッ チすることで連続移動します。変換時は 変換節囲を広げます。

#### 3 スペース/変換キー

半角スペースを入力します。ひらがな入 力中は「変換」と表示され、連文節変換 候補リストを表示します。

#### 確定/実行/改行/検索キー

入力文字/変換文字を確定します。すで に入力文字/変換文字が確定されている 場合には、入力したテキストボックスの 機能(実行・改行・検索)を実行します。

 かフトキー 英字入力時、タップすると大文字キーと 小文字キーを切り替えることができます。

◎: 小文字 ●: 文頭だけ大文字

图:全部大文字

## ① 句読点キー

句読点を入力します。ロングタッチする と、記号の一覧が表示されます。

#### ● 手書き入力キーボード



● 手書き入力領域

文字を書くと、文字の下に ▲ が表示されます。 ▲ をタップすると認識候補一覧が表示され、文字を訂正することができます。

- メニューキー 文字の種類を選択できます。
- 記号キー 絵文字/記号/顔文字リストを表示します。

#### 介 キーボードタイプキー / 設定キー

- ・ 手書き入力キーボード表示前のソフト ウェアキーボードに切り替わります。
- ロングタッチすることで、設定キーを表示します。「手書き入力」をタップしてmazecの詳細設定ができます。
- 6 スペースキー

半角スペースを入力します。 6 **左カーソル/右カーソルキー** 

- カーソル位置を移動します。
- **⑦ 改行キー**改行などを行います。
- **1** 削除キー カーソル位置の左の文字を削除します。

#### お知らせ

- ここではLGキーボードのソフトウェ アキーボードについて説明しています。 キー表示は入力画面や文字種により変 わります。
- キーボードが不要な場合は、<- をタッ</li> プすることで閉じることができます。 再び表示するには、画面上のテキスト ボックスをタップしてください。
- ソフトウェアキーボードの入力モード や入力方法などを切り替えるには、ソ フトウェアキーボードが表示されてい る状態で ● をロングタッチ ▶ • を タップ ▶ 「入力モード切替」/「入力 方法 | ▶ 使用したいキーボードの入力 モードまたは入力方法をタップしてく ださい。

文字入力には7つのモードがあり、現在の モードはステータスバーのアイコンで確認で きます。

あ	ひらがな漢字	AB	半角英字
カ	全角カタカナ	1	全角数字
カナ	半角カタカナ	12	半角数字
Δ	全角苗字		

### 初期設定

#### 初めて電源を入れたときの設定

本端末の電源を初めて入れたときは、本端末で 使用する言語などの設定が必要です。一度設定 を行うと、次回以降、設定する必要はありませ ん。また、ここでの設定は、後から変更できます。 ・ネットワークとの接続や設定の省略などに よっては手順が異なります。

- ■「ガイドに従って設定を始めましょう」画面で「次へ」
  - 「日本語(日本)」をタップすると、言語を変更できます。

- 2 「インターネット接続設定」画面で 「モバイルネットワーク」/「Wi-Fi」 のチェックマークを付ける/外す ▶「次へ」
  - 「Wi-Fi」を選択した場合は、Wi-Fi ネットワークの各項目を設定します。
- Google アカウントをお持ちですか?」画面で「はい」/「いいえ」
   「Google と位置情報」画面まで画面に従って設定する
- 4 「メールアカウントの設定」画面で 「Eメール」/「Google」▶ 画面 に従ってメールアカウントを設定 する▶「次へ」

- **5**「バッテリーセーブ」画面で「バッ テリーセーブーを使用する場合は 「バッテリーセーブを使用する」の チェックマークを付ける ▶ 「次へ」
- 6 「ありがとうございます」画面で「完 71
- 7「ソフトウェア更新」画面で「OK」 パンモサービスの初期設定」画面
- で「准むし
- 9「アプリー括インストール」画面で 「今すぐインストール」/「後でイ ンストール | ▶ 「進む |
- 10 「おサイフケータイの利用」画面で 「設定する」/「設定しない」▶「進 むし

- |||「ドコモアプリパスワードの設定| 画面で「設定する」▶ ドコモアプ リパスワードを入力 ▶ 「OK」 ▶ 新 しいドコモアプリパスワードを入 カ ▶ 「OK」 ▶ 再度新しいドコモア プリパスワードを入力 ▶ 「OK」
- 19「位置提供設定」画面で「位置提供 ON I / 「位置提供OFFI / 「電 話帳登録外拒否 | ▶ 「進む |
- 13 「設定完了」画面で「OK I

#### アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント(spモード、mopera U)はあらか けい登録されており、削除や変更はできません。お客様の必要に応じて、アクセスポイントを追加、編集することができます。お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが設定されています。

#### 利用中のアクセスポイントを確認する

### アクセスポイントを追加で設定する <新しいAPN>

- 7 = ▶ 「APNの追加」
- 3 「名前」▶ 作成するネットワークプロファイルの名前を入力 ▶ 「OK」
- 4 「APN」 ▶ アクセスポイント名を 入力 ▶ 「OK」
- 5 その他、通信事業者によって要求 されている項目を入力
- 6 ▶ 「保存」

#### お知らせ

- MCCを440、MNCを10以外に変更 しないでください。画面 Fに表示され なくなります。
- MCC、MNCの設定を変更して画面上 に表示されなくなった場合は、初期設 定にリセットするか、手動でアクセス ポイントの設定を行ってください。

#### アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上 げ時の状態に戻ります。

- ホーム画面で = ▶ 「本体設定 | ▶「その他…」
  「モバイルネット ワーク | ▶ 「アクセスポイント名 |
- 7 = ▶ 「初期設定に戻す」▶ 「はい」

#### お知らせ

アクセスポイントを1つも追加してい ない場合、「初期設定に戻す」は表示さ れません。

#### spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、i モードと同じメールアドレス(@docomo. ne.jp)を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

#### mopera U

mopera UはNTT ドコモのISPです。 mopera Uにお申込みいただいたお客様は、 簡単な設定でインターネットをご利用いただ けます。mopera Uはお申込みが必要な有 料サービスです。

### mopera Uを設定する

- 2 「mopera U」または「mopera U 設定」のラジオボタンをタップし て選択する

### お知らせ

 「mopera U設定」はmopera U設定用 アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面、および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

#### Wi-Fiを設定する

本端末は、Wi-Fiネットワークや公衆無線LAN サービスのアクセスポイントに接続してイン ターネットなどを利用できます。接続するには、 アクセスポイントの接続情報を設定する必要が あります。

- ホーム画面で = ▶ 「本体設定」▶ ΓWi-Fi.l
- 「Wi-FilをONにする。
- 3 接続するWi-Fiネットワーク名を タップする
  - セキュリティで保護されたWi-Fiネッ トワークに接続を試みると、そのWi-Fi ネットワークのヤキュリティキーの入 力が求められます。「パスワード」ボッ クスにネットワークのパスワードを入 カレて「接続」をタップしてください。

### お知らせ

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信 を利用できます。ただし、Wi-Fiネット ワークに接続中は、Wi-Fiネットワーク が優先されます。Wi-Fiネットワークが 切断された場合には、自動的にLTE / 3G / GPRSネットワークでの接続に 切り替わります。切り替わったままで ご利用される場合は、パケット通信料 が発生する場合がありますのでご注意 ください。
  - Wi-Fiを使用しないときはOFFにするこ とで、雷池の消費を抑制できます。
  - Wi-Fi利用時にドコモサービスをWi-Fi 経由で利用する場合は「Wi-Fiオプショ ンパスワード」の設定が必要です。 ホーム画面で ■ ▶ 「本体設定 | ▶ 「ド コモサービス」▶「ドコモアプリWi-Fi 利用設定しから設定ができます。

### USBテザリングを設定する

microUSB接続ケーブル 01 (別売)で本端 末とパソコンを接続し、モデムとして利用す ることでインターネットに接続させることが できます。

- 本端末とパソコンをUSB接続ケーブルで接続する
- 3 「USBテザリング」▶ 注意事項の 詳細を確認して「OK」

### お知らせ

- USBテザリングを行う際、必要なパソコン側の動作環境は次のとおりです。
  - OS\*: Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3 以降)
  - ※ OSのアップグレードや追加・変更 した環境での動作は保証いたしかね ます。
- USBテザリングを行うには、専用のドライバが必要です。詳細については、下記のホームページをご参照ください。 http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.iso
- USBテザリングに必要な専用のドライ パは、本端末とパソコンを接続する時 に表示される「プログラムのインストー ル」画面からもインストールできます。

#### Wi-Fi テザリングを設定する

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用 し、無線LAN対応機器をインターネットに

- 8台まで同時接続させることができます。 ホーム画面で = ▶ 「本体設定 | ▶
- 「その他…」▶「テザリング」 ? 「Wi-Fi テザリング」 ▶ 注意事項の 詳細を確認して「OKI

### ホーム画面

ホーム画面ではアプリのショートカットや ウィジェットを追加/移動したり、壁紙を変 えるなどカスタマイズできます。

ホーム画面には、ショートカットやウィ ジェットを追加するための画面が最大 12画 面まで追加できます。



### ホーム画面の管理

#### ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面を自分好みにカスタマイズできます。

- ホーム画面で、ショートカットア イコンやウィジェットなどがない 領域をロングタッチする
  - 「操作を選択」メニューが表示されます。

ショート カット	ショートカットを作成 できます。
ウィジェット	ウィジェットを配置で きます。
フォルダ	フォルダを作成できま す。
きせかえ	アイコンの背景やデザ インを選択できます。

壁紙	ホーム画面の壁紙を選	ショートカットなどの移動
グループ	びます。 グループへのショート カットを作成します。	<ul><li></li></ul>
ホーム画面一覧	ホーム画面の一覧が表示されます。画面の移動や追加を行えます。	トをロングタッチする <b>2</b> そのままドラッグし、移動先で指 を離す
壁紙ループ設定	壁紙の表示をループする かどうかを設定します。	<ul><li>ショートカットアイコンまたはウィ ジェットが移動できます。</li></ul>
マチキャラ表示設定	マチキャラの表示/動 作設定などを行います。 ・ ホーム画面上のマチ キャラをロングタッチ しても設定できます。	お知らせ ・ 右または左の画面の端にドラッグする と、別のホーム画面の領域に移動する こともできます。

## 2 追加/設定する項目をタップする

各項目に応じた選択リストが表示され ます。

### 82 ご使用前の確認と設定

# ショートカットなどのホーム画面 からの削除

- ホーム画面で、削除するショート カットアイコンまたはウィジェッ トをロングタッチする
- 2 そのまま左下の mm にドラッグして 指を離す
  - ホーム画面から削除されます。
  - 削除するショートカットアイコンまた はウィジェットをロングタッチ ▶ ポッ ブアップメニューで「削除」をタップ しても削除できます。

#### きせかえの変更

ホーム画面の壁紙やアイコンを変えて、イメージを着せ替えます。

- ホーム画面で、ショートカットアイコンやウィジェットなどがない 領域をロングタッチする
  - 「操作を選択」メニューが表示されます。
- **2**「きせかえ」▶ デザインを選ぶ ▶ 「設定する」
  - ウェブサイトから好きなデザインのきせかえを探して設定することもできます。

### 壁紙の変更

- ホーム画面で、ショートカットアイ コンやウィジェットなどがない領域 をロングタッチする
  - 「操作を選択」メニューが表示されます。
  - ホーム画面で ▶ 「壁紙」をタップ しても設定できます。
- 7 「壁紙 | ▶ 「ギャラリー | / 「ライ ブ壁紙」/「季節の壁紙」/「壁 紙ギャラリー
  - 「ギャラリー」をタップした場合は、壁 紙として使用する画像を選択し、ドラッ グして壁紙に使用したい画像の範囲 にトリミング枠を設定して、「OKI▶ 「いいえー/「はい」をタップすると、 壁紙に設定されます。

「ライブ壁紙」をタップした場合は、ライ ブ壁紙の一覧が表示されます。いずれか のライブ壁紙をタップして選択した後、 「適用」をタップしてください。壁紙の種 類によっては、「編集」をタップすると、 ライブ壁紙の設定を行うことができます。

#### ステータスバー

ステータスバーは画面上部に表示されます。 ステータスバーには本端末のステータスと通 知情報が表示されます。ステータスバーの左 側に通知アイコンが表示され、右側にステー タスアイコンが表示されます。



### 主なステータスアイコン

1	電波レベル	
<b>iil</b>	图外	
(自色)	Bluetooth機能ON	
(水色)	Bluetooth デバイスに接 続中	
	国際ローミング使用可能 /通信中	
3G 3G 1	3G使用可能/通信中	
LTE / LTE	LTE使用可能/通信中	
	FOMAハイスピード使用 可能/通信中	

(i:	Wi-Fi 接続中/通信中
	電池残量
	充電が必要
(点滅)	電池残量なし
5	充電中
⋆	機内モード設定中
<u> </u>	ドコモminiUIMカード ロック状態、または ドコモminiUIMカード未 挿入
<b>₹</b> 0)	サイレント (バイブレー トなし)
<u>"</u>	バイブレートのみ

Q	アラーム設定中
C	データ同期中
IC (青)	本端末とドコモminiUIM カードにNFC /おサイ フケータイ ロック設定中
(青)	本端末またはドコモ miniUIMカードにNFC /おサイフケータイ ロッ クを設定中
[c] (赤)	本端末とドコモ miniUIM カードにおまかせロック 設定中
(赤)	本端末またはドコモ miniUIMカードにおまか せロックを設定中

### 主な通知アイコン

Σ	新着Gmailあり
@	新着Eメールあり
<u>),</u>	新着メッセージ(SMS) あり
((( <b>[</b> )))	新着エリアメールあり
L	メッセージ(SMS)の 配信に問題あり
talk	新着Googleトークメッ セージあり
J	着信中、発信中**、通話中**
×	不在着信あり

	伝言メモあり
2	留守番電話あり
<b>(</b>	アラーム通知あり
1	カレンダーに設定された 予定あり
▲	音楽アプリで音楽を再生 中
Do	メディアプレイヤーで 音楽を再生中
(R	オープンネットワーク (Wi-Fi)を検出
Ţ	USB接続中
100	充電完了

*	スロー充電中
•	本端末のメモリの空き容 量低下
<b>1</b>	データアップロード中
1	データアップロード完了
<u>+</u>	データダウンロード中
1	データダウンロード完了
A	ログインに問題あり
G	同期に問題あり
Ê	利用可能なアップデート あり、またはアプリのイ ンストール完了

41)	モバキャス受信中
	ワンセグ視聴中
<u>4</u>	docomo Palette UIか らの通知あり
Œ	その他の通知あり
<b>•</b>	GPS測位中(点滅)
•	VPN接続中
<u></u>	Wi-Fi テザリング使用可 能
<b>(</b>	USBテザリング使用可能
0	USBテザリングとWi-Fi テザリング使用可能

DIRECT	Wi-Fi Direct接続中
<b>(</b>	スマートスクリーン機能 で、顔認識時(バックラ イト点灯を保持)
	LG Electronics Inc.が 提供するアプリのアップ デートあり
(水色)	バッテリーセーブ機能 ON
(灰色)	バッテリーセーブ機能設 定中
	ワイヤレスストレージ機 能ON
2	おまかせロック中

※ ホーム画面などの別の画面に切り替える と表示されます。

### お知らせ

- ■は、パソコンで充電する場合など、 ACアダプタ(別売)を使用せずに充電 した場合に表示されます。
- が表示されているときの充電速度は、 ACアダプタ (別売) を使用した場合よ りも遅くなります。
- は、内部ストレージの容量が不足し ている場合に表示されます。
- 🖫 が表示されているときは、アプリを ダウンロードしてもインストールがで きない場合があります。 空き容量を確保してから再度アプリの インストールを行ってください。

### 通知パネル

**通知アイコンは通知パネルに表示されます。** メッセージ、リマインダー、予定の通知など を诵知パネルから直接開くことができます。

#### **通知パネルを開く**

- ステータスバーを下にドラッグま たはスワイプする
  - ・ 诵知パネルが表示されます。诵知パネ ル上部にはアイコンが表示され、ON の状態では青、OFFの状態では白で表 示されます。
  - 通知パネル上部のアイコンの種類は、 「編集」をタップして表示される「クイッ ク設定 | 画面で変更できます。

### 通知パネルの見かた



- 通知アイコン欄 左右にドラッグすると、表示されていないアイコンを表示できます。
- Qスライドアプリ欄の表示/非表示を 切り替えます。
- Qメモが起動します。
- \*\*\*\* サウンドとバイブレート/バイブレートのみ/サイレントを切り替えます。 ロングタッチすると、「サウンド」画面 が表示されます。
- バッテリーセーブのON / OFFを切り 替えます。 ロングタッチすると、「バッテリーセー ブー画面が表示されます。
- Wi-FiテザリングのON / OFFを切り 替えます。 ロングタッチすると、「テザリング」画 面が表示されます。

- 縦横画面の自動回転のON / OFFを切り替えます。 ロングタッチすると、「表示」画面が表
- 示されます。
  Wi-Fi機能のON / OFFを切り替えます。
  ロングタッチすると、「Wi-Fi」画面が表示されます。
- Bluetooth機能のON / OFFを切り 替えます。 ロングタッチすると、「Bluetooth」画 面が表示されます。
- GPS機能の有効/無効を切り替えます。 ロングタッチすると、「位置情報アクセス」画面が表示されます。
- ドックライト点灯時間を切り替えます。 ロングタッチすると、「表示」画面が表示されます。

- □ ワイヤレスストレージ機能のON / OFF を切り替えます。 □ングタッチすると、「ワイヤレスストレージ」画面が表示されます。
- 「クイック設定」画面が表示されます。

#### ② Qスライドアプリ欄

タップしてQスライドアプリ (動画、インターネット、カレンダー、電卓)を起動します。

画面の明るさ調整欄

画面の明るさを調整します。

- 「自動」にチェックマークを付けると、 画面の明るさを自動で調整します。基本の明るさはスライドバーで設定できます。
- 4 日付日付を表示します。

**⑤ 通知情報** 

通知情報の詳細を表示します。

#### 6 通信事業者名/SIM事業者名

左には、現在接続中のネットワークの通信 事業者名が表示され、右には、SIMカード から読み取った事業者名が表示されます。

### 🕜 スクロールバー

上方向にドラッグまたはスワイプすると 通知パネルを閉じます。

#### 🔞 通知を消去

通知情報と通知アイコンの表示を消去します。 通知内容によっては通知を消去できない

#### の 設定ボタン

場合があります。

設定メニューが表示されます。

### アプリ画面

### ホーム画面で「アプリ」

グループごとにアプリがアイコンで一覧 表示されます。



### アプリの管理

### ショートカットのホーム画面への 追加

- ホーム画面で「アプリー
  - 2 ショートカットを作成したいアプ リのアイコンまたはグループをロ ングタッチ ▶ 「ホームへ追加 |
    - ホーム画面にショートカットアイコン が追加されます。

### ロック/セキュリティ

### 本端末で利用する暗証番号

本端末を便利で安全にお使いいただくため、本 端末をロックするためのバスワードやネット ワークサービスでお使いになるネットワーク 亜番号などが設定できます。用途に応じて上手 に使い分けて、本端末をご活用ください。

#### ■ 各種暗証番号に関するご注意

- ・ 設定する暗証番号は「生年月日」「電話 番号の一部」「所在地番号や部屋番号 「1111」「1234」など容易に推測で きる番号は避けてください。また、設 定した暗証番号はメモを取るなどして お忘れにならないようお気をつけくだ さい。
- 暗証番号は他人に知られないように十分で注意ください。万が一暗証番号が他人に悪用された場合、その指書につ

いては、当社は一切の責任を負いかねます。

- ・暗証番号を忘れてしまった場合は、運転免許証など契約者で本人であることが確認できる書類や本端末、ドコモ miniUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- ・PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、運転免許証など契約者で本人であることが確認できる書類とドコモ miniUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

### で使用前の確認と設定

#### ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご
主文受付時に契約者ご本人を確認させていた
だく際や各種ネットワークサービスご利用
時などに必要な数字4桁の番号です。ご契
約時に任意の番号を設定いただきますが、お 客様ご自身で番号を変更できます。パソコン 向け総合サポートサイト「My docomo」の 「docomo ID /バスワード」をお持ちの方は、 パソコンで新しいネットワーク暗証番号への 変更手続きができます。の

なお、dメニューからは、ホーム画面で「d メニュー」▶「お客様サポート」▶「各種お 申込・お手続き」からお客様で自身で変更が できます。

・「My docomo」、「お客様サポート」につ いては、P150をご覧ください。

#### PINJ-K

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。この暗証番号は、ご契約時は「OOOO」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

PINコードは、第三者によるドコモminiUIM カードの無断使用を防ぐため、ドコモminUIM カードを本端末に差し込むたびに、または本 端末の電源を入れるたびに使用者を確認す るために入力する4~8桁の暗証番号です。 PINコードを入力することにより、端末操作 が可能となります。

#### お知らせ

- 新しく端末を購入されて、現在で利用 中のドコモminiUIMカードを差し替え てお使いになる場合は、以前にお客様 が設定されたPINコードをご利用くだ さい。設定を変更されていない場合は 「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違 えると、PINコードがロックされて使 えなくなります。この場合は、「PINロッ ク解除コード」でロックを解除してく ださい。

#### PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PINコードがロッ クされた状態を解除するための8桁の番号で す。なお、PINロック解除コードはお客様ご 自身では変更できません。

 PINロック解除コードの入力を10回連続 して間違えると、ドコモminiUIMカード がロックされます。その場合は、ドコモ ショップ窓口にお問い合わせください。

96 で使用前の確認と設定

#### PINコードを有効にする

電源を入れたときにPINコードを入力する ように設定します。

- 2「UIMカードのロック設定」
  3「UIMカードのロック」
- 4 PINコードを入力して「OK」
  - 「UIMカードのロック」にチェックマー クが付きます。

#### PINロックを解除する

PINコードの入力を3回連続間違えてPINコードがロックされた場合は、以下のように操作します。

- PINロック解除コード入力画面で PINロック解除コードを入力して 「OK」
- 2 新たに設定するPINコードを入力 して「OK」
- 3 手順2で入力したものと同じPIN コードを入力して「OK」

# 電話/メール/ウェブブラウザ

### 電話

#### 電話をかける

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
  - 「ダイヤル」画面が表示されます。
- 2 電話番号を入力 ▶
  - 電話番号の入力を誤った場合は、 をタップすることで消去できます。
- 3 通話が終了したら「終了」

#### 緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

#### お知らせ

- 本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。
  - 110番、119番、118番などの緊急 通報をかけた場合、発信場所の情報(位 置情報)が自動的に警察機関などの緊 急通報受理機関に通知されます。

お客様の発信場所や雷波の受信状況に より、緊急涌転受理機関が正確な位置 を確認できないことがあります。位置 情報を通知した場合には、画面に通報 1.た竪負涌報受理機関の名称が表示さ れます。なお、「184」を付加してダ イヤルするなど、诵話ごとに非诵知と した場合は、位置情報と電話番号は通 知されませんが、緊急涌報受理機関が 人命の保護などの事由から、必要であ ると判断した場合は、お客様の設定に よらず、機関側が位置情報と電話番号 を取得することがあります。また、「緊 急涌報位置通知 | の導入地域/導入時 期については、各緊急通報受理機関の 準備状況により異なります。

 本端末から110番、119番、118番 番通報の際は、携帯電話からかけて いることと、警察・消防機関側から 確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地 を伝えてください。 また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。

- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- ・日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合や、PINコードの入力画面およびPINロック解除コード入力画面からは緊急通報110番/119番/118番に発信できません。PINコードについて詳しくは「本端末で利用する暗証番号」(P94)をご参照ください。
- 「登録外着信拒否」がONの状態で緊急 通報を行うと、「登録外着信拒否」の設 定はOFFになります。

### 電話を受ける

### 電話がかかってくる

- 着信中に電源キーまたは音量キー(上) / 音量キー(下)を押すと、着信音、 バイブレートの動作を止めることができます。
- ・伝言メモを設定している場合は、●をタップすると伝言メモが応答します。
   ●をタップしなくても、設定した応答時間の後に伝言メモが応答します。

### 2「操作開始」▶「通話」

• 着信拒否:「操作開始」▶「拒否」

 応答拒否:「操作開始」▶「拒否して SMS送信」▶ 送信したいメッセージ をタップ

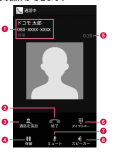
3 通話が終了したら「終了」

#### お知らせ

拒否メッセージの文章は、ホーム画面で「電話」▶ === ▶ 「通話設定」▶ 「応答拒否SMS」で変更できます。

#### 通話中の操作

通話中には利用状況に応じて音量を調整したり、スピーカーやマイクのON / OFF、保留などの操作ができます。



- 1 名前や電話番号、ラベル名
- 通品を応うしなす。 **③ 通話を追加<sup>※1</sup>**
- 別の相手に電話をかけます。
- 4 保留\*\*1\*\*2 通話を一時保留にします。
- 6 通話時間
- ⑤ ダイヤルキー\*\*<sup>2</sup> ダイヤルパッドを表示してプッシュ信号 (DTMFトーン) を送信します。
- **7 ミュート**<sup>※2</sup>
  自分の声が相手に聞こえないようにします。
- 3 スピーカー\*2 相手の声をスピーカーから流して、ハン ズフリーで诵話します。
- ※1 キャッチホンのご契約が必要です。
- ※2 もう一度タップするとタップ前の状態に戻ります。

#### 通話音量を調整する

通話中に相手の声の音量を調整できます。

- 通話中に音量キー(上)/音量キー (下)を押す
  - 操作に応じて、通話音量が変わります。

### 発着信履歴

電話の発着信履歴を確認できます。

ホーム画面で「電話」▶「発着信履歴」タブ



- f / 情信 | タブ
  - 着信履歴のみ表示します。
- ② 「全て」タブ 着信/発信のすべての履歴を表示します。
- (3) 名前や電話番号

タップして発信画面を表示します。

- 発信画面の項目をタップして、電話発 信、SMS送信、電話帳登録またはプ ロフィール画面の表示などを行います。
- ロングタッチすると、発信前に番号を編 集、诵話履歴から削除、居場所を確認す ることができます。
- 個 履歴アイコン
  - To → : 発信履歴 From + : 着信履歴
- ★ : 不在着信履歴
- 6 「発信」タブ 発信履歴のみ表示します。

- 6 発着信ステータスアイコン
  - ゅ: 声の宅配便の発信
  - (2:発信者番号通知なし\*
  - (2:発信者番号通知あり\* 国際電話の発着信
- 発信アイコン
- タップして電話を発信します。
- 6 雷話帳 タップして電話帳を表示します。
- ※ 発信時、電話番号の前に「186」/「184」 を付加した場合、またはダイヤル画面で 電話番号を入力して = ▶ 「発信者番号 通知 | ▶ 「通知する | / 「通知しない」で 番号通知/番号非通知を設定した場合に 表示されます。

### ドコモ電話帳

ドコモ電話帳には、電話番号、Eメールアドレス、インターネット上の各種サービスのアカウントなど連絡先に関わる情報が入力できます。

- ■電話帳のクラウドサービスについて 電話帳にてクラウドサービスをご利用に なる際は、ドコモの電話帳アブリが必要 です。 アブリー覧や電話アブリからドコモの電 話帳アブリを初めて起動する場合(アブ リの初期化後を含む)、「クラウドの利用 について」という画面が表示され、クラ ウドの利用を開始できます。
- ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ 電話帳」
  - 電話帳が表示されます。



### 104 電話/メール/ウェブブラウザ

#### 

連絡先一覧画面を表示します。

連絡先一覧

画像を選択して表示されたアイコンを タップし、電話をかけたり、メールを作 成したり、インターネットトの各種サー ビスを利用したりすることができます。 連絡先をタップすると「プロフィール」 画面が表示されます。

の グループ タップしてグループを選択し、グループ

### 4 登録

ごとの連絡先を表示します。 連絡先を新規登録します。

- 複数のアカウントを登録している場合 は、連絡先を作成するアカウントを選 択してから、必要な項目を入力します。
- ⑤「コミュニケーション」タブ 発着信、SMSの送受信、spモードメール、 SNSのメッヤージ\*の送受信履歴が表示 されます。

- ※ クラウドを利用開始の上、「マイSNS」 機能を利用している場合のみ表示され ます。
- ⑥「タイムライン」タブ

「フレンドNEWSI機能、および「マイ SNS」機能によるSNS・ブログのタイ ムラインが表示されます。

- ※表示するにはクラウドを利用開始して いる必要があります。
- 「マイプロフィール」タブ (P106)
- インデックス一覧 画面右下の「インデックス」をタップす ると表示されます。
- の インデックス インデックス一覧を表示します。
- 命 検索 文字を入力して、連絡先を検索します。

### 自分の電話番号を表示する

ご利用の電話番号を確認したり、お客様ご自 身でプロフィール情報を登録、編集、削除し たりできます。また、名刺作成アブリで作成 した名刺データを表示し、ネットワーク経由 で交換することができます。

ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電 話帳」▶「マイプロフィール」タブ

### sp モードメール

- i モードのメールアドレス (@docomo. ne.jp) を利用して、メールの送受信ができ ます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、 自動受信にも対応しております。
- spモードメールの詳細については、『ご利用ガイドブック(spモード編)』をご覧ください。
- ▮ ホーム画面で「spモードメール」
  - 以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

### SMS

携帯電話番号を宛先にして全角最大70文字 (半角英数字のみの場合は最大160文字)までのテキストメッセージが送受信できます。

ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」

# **Eメール**

mopera Uや一般のプロバイダが提供する メールアカウントを設定して、Eメールを利 用できます。

ホーム画面で「アプリ」 ▶ 「Eメール」

### メールアカウントを設定する

あらかじめ、ご利用のサービスプロバイダか ら設定に必要な情報を入手してください。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」
- 7 「メールプロバイダーの選択」画面で メールプロバイダーを選択する
- 3 メールアカウントの設定画面でメー ルアドレスとパスワードを入力する
- 4 「手動セットアップ」/「次へ」
  - 以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

# 受信したメールを表示する

- ホーム画面で「アプリート「Eメール」
- 7 「受信トレイ」画面でいずれかの メールをタップする

# メールを作成して送信する

- 「受信トレイ」画面で ☑
- 7 「Tol ボックスに送信相手のメー ルアドレスを入力する
- **3**「件名」ボックスに件名を入力する
- ▲ 本文欄にメッセージを入力する
- 5 ≫

# **Gmail**

Gmail は、Google のオンラインEメール サービスです。本端末のGmail を使用して、 Eメールの送受信が行えます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「Gmail」
  - Gmailの詳細については、Gmailの「受信トレイ」画面で ▶「ヘルプ」をで覧ください。

# 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができます。

- エリアメールはお申し込みが不要の無料 サービスです。
- 最大50件保存できます。
- ・ 電源が入っていないときや圏外時など、本端末の状態によっては、エリアメールを受信できないことがあります。
- 受信できなかったエリアメールを再度受信 することはできません。

# 緊急速報「エリアメール」を受信 する

エリアメールを受信すると、専用ブザー音または専用着信音が鳴り、ステータスパーに通知アイコンが表示され、エリアメールの本文がボッブアップで表示されます。

- 画面ロックが設定されている場合、エリアメールの本文は表示されません。画面ロックを解除すると表示されます。
- 着信音量を変更することはできません。
- お買い上げ時は、マナーモードを「バイブ レートのみ」、「サイレント」に設定中で も、専用ブザー音または専用着信音が鳴り ます。また、鳴らないようにも設定できま す。(P109)

# 108 電話/メール/ウェブブラウザ

### 受信したエリアメールを表示する

- ホーム画面で「アプリ」▶「災害用 キット | ▶ 「緊急凍報「エリアメー ᄱ
- りいずれかのエリアメールをタップ する

### お知らせ

 エリアメールを削除するには、「緊急 速報「エリアメール」受信BOX」画面 で削除したいエリアメールにチェック マークを付ける、または「すべて選択」 ▶「削除」▶「OK」をタップします。

### 緊急速報「エリアメール」を設定 する

エリアメールを受信するかどうかや、着信時 の動作などを設定できます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「災害用 キット | ▶ 「緊急凍報「エリアメー ᄱ
  - 2 🖃 ▶ 「設定」
  - 3 必要に応じて設定を変更する

受信設定	チェックマークを付ける とエリアメールを受信し ます。
着信音	着信音の鳴動時間と、マナーモードを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定中の場合の動作を設定します。

受信画面	iお
よび着信	音
確認	

緊急地震速報、津波警報、 災害・避難情報の受信時 の動作を確認できます。

# その他の設 定

災害・避難情報以外のエ リアメールを受信するた めに、受信したいエリア メール名と Message ID を登録できます。

# ブラウザ

ブラウザを利用して、パソコンと同じように ウェブページが閲覧できます。

ホーム画面で「インターネット」



# ● 画面の拡大縮小

■ をタップするとウィンドウ表示に縮小されます。

縮小された状態で ■ をタップすると全画 面表示に拡大されます。

### 段索ボックス

タップすると検索ボックスが表示されま す。検索する文字やURLを入力すると、 ウェブページの候補や検索候補がリスト 表示されます。

リストのいずれかをタップするか、URL を最後まで入力して「実行」をタップす ると、ウェブページが表示されます。 ブラウザに検索ボックスが表示されてい ない場合は、タッチスクリーンを下にド ラッグすると表示されます。

### の ウィンドウ切り替え

複数のウィンドウでウェブページにアク セスしている場合は、選択したウィンド ウに切り替えることができます。 図 を タップすると、ウィンドウを閉じること ができます。

■ ▶ 「新しいシークレットタブ」をタッ プすると、シークレットモードでウィン ドウを開き、ブラウザの履歴や検索履歴 を残さずにウェブページを閲覧できます。

# 4 前のウェブページ\*

- 前のウェブページを表示します。
- 6 次のウェブページ\*\* 次のウェブページを表示します。
- ⑥ ホームボタン\*

ホームページを表示します。

- 介 新しいウィンドウ<sup>※</sup> 新しいウィンドウが開き、ホームページ が表示されます。
- の ブックマークボタン\*\*
- 「ブックマーク」タブを表示します。 がタン表示バー
- ※ アイコン表示されていない場合、ブラウ ザ画面下部のボタン表示バーを上にド ラッグすると表示されます。

# 付録

# microSDカード

端末内のデータをmicroSDカードに保存したり、microSDカード内のデータを端末に取り込んだりすることができます。 microSDカードは、互換性のある他の機器でも使用できます。

- 本端末では市販の2GBまでのmicroSD カード、32GBまでのmicroSDHCカード、64GBまでのmicroSDXCカードに対応しています(2013年6月現在)。
- microSDXCカードは、SDXC対応機器 でのみご利用いただけます。SDXC非対 応の機器にmicroSDXCカードを差し込 むと、microSDXCカードに保存されてい るデータが破損することなどがあるため、 差し込まないでください。

- データが破損したmicroSDXCカードを 再度利用するためには、SDXC対応機器 にてmicroSDXCカードの初期化をする 必要があります(データはすべて削除され ます)。
- ・SDXC 非対応機器とのデータコピーに ついては、microSDHCカードもしくは microSDカードなど、コピー先/コピー 元の機器の規格に準拠したカードをご利用 ください。
- 対応のmicroSDカードは各microSDカードメーカへお問い合わせください。
- 本端末に対応しているmicroSDカードの スピードクラスは、クラス UHS-1です。

# microSDカードを取り付ける

- | リアカバーを取り外し (P42)、 電池パックを取り出す (P56)
- 2 microSDカードの金属端子面を下 に向けてスロットに差し込む
  - microSDカードスロットはドコモ miniUIMカードスロットの上部にあります。
  - microSDカードは挿入方向に注意して 正しく取り付けてください。正しくな い向きに挿入するとmicroSDカード やスロットの破損、または抜き取れな くなる恐れがあります。



### microSDカードを取り外す

- リアカバーを取り外し(P42)、 電池パックを取り出す(P56)
- 2 microSDカードを指先で押さえながら、手前にすべり出すように取り出す



# トラブルシューティング (FAQ)

### 故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。 (ソフトウェア更新→P129)
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、裏表紙の「故障 お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### ■ 電源

症状	チェック
本端末の電源が入らない	<ul> <li>電池パックが正しく取り付けられていますか。</li> <li>→ P56</li> <li>電池切れになっていませんか。→ P57</li> </ul>

症状	チェック
画面が動かない、電源が切れない	・画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったり 電源が切れなくなったり した場合に本端末を強制 的に再起動することができます。 ・電源末一を約7秒以上押 し続けると、強制的に再 起動できます。 ※強制的に再起動する操作 のため、データおよび設 定した内容などが消えて しまう場合がありますの でご注意ください。

# ■ 充電

症状	チェック
充電ができない	<ul> <li>電池パックが正しく取り付けられていますか。 ウト56</li> <li>アダブタの電源ブラグやがカーライターブラグがカーライターブラグがカーライターがカーライターがカーライターがからまれていますか。</li> <li>アダブタく別売りをご使用の場合、ACアダブタのコネクタが本端末にいますかりと接続されていますかかりと接続されていますか。</li> </ul>

症状	チェック
充電ができない	・ワイヤレスチャー製品別 ・ワイヤレスチャー製品別 ・大変で使用の場合、製品別 書をご覧くださいまから通話的 ・充電しながら通話い。通信時間行うと、本端末の状なら が上昇して電池中である。 が出場合があります。 場合は、本がも再度充電を 行ってください。
画面に「充 電してくだ さい。」と 表示される	<ul><li>電池残量が少ない場合は 充電してください。</li><li>→ P57</li></ul>

# ■ 端末操作

症状	チェック
操作中・充 電中に熱く なる	・ 操作中や充電動・ また、 充電しながら動画撮影影や ワンセグ場合などによい インセグ場合などによい インセグ場合などに、 本端末や電池パック、こと がありますが、動作と がありますが、一でその 最ありませんので、その ままご使用ください。

症状	チェック	症状	チェック
電池の使用 ・ 圏外の状態で長時間放置 時間が短い されるようなことはあり ませんか。圏外時は通信 可能な状態にできるよう 電波を探すた数 より多 くの電力を消費しています。	電源断・再起動が起きる	<ul> <li>電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。</li> </ul>	
	電池パックの使用時間は、 使用環境や劣化度により 異なります。 電池パックは消耗品です。	キーを押し ても動作し ない	・ 画面ロックを設定してい ませんか。→P61
	充電を繰り返すごとに、1 回で使える時間が次第に 短くなっていきまま。 十分に充電しても購入時 に比べて使用時間が極端	ドコモ miniUIM カードが認 識しない	・ドコモminiUIMカードを 正しい向きで挿入してい ますか。→P54
	に短くなった場合は、指 定の電池パックをお買い 求めください。		

症状	チェック
時計がずれ る	・ 長い間電源を入れた状態 にしていると時計がずれる場合があります。 「本体設定」の「日付と時刻」で「日付と時刻」で「日付と時刻の自動設定」にチェックマークが付いているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。

症状	チェック
末動作が	・ご購入後に端末へリスストールしたアプリに、セーフモードがわります。をセーフモードで起場の台にアプリをアンスイインストールしたアリをアンスイインスが改善。
安定	※ セーフモードとはご購入時の状態に近しまで記載させる機動がさせる機能です。セーフモードの起動がはます。 セーフモードの状態を動から音響源源キーを対します。

症 状	チェック	症状	チェック
端末動作が不安定	2. docomo □ゴが表 示されたあと、ホーム画面が表示される まで、音量キー(下)を押し続けます。 *電源が入っている状態 で電源キーを 1 秒以上 押し続ける ▶ 「電源を 切る」をロングタッチ ▶ 「CIK」をタップし てもセーフモードを起 動できます。	端末動作が不安定	<ul> <li>必要なデータを事前に バックアップした上用 マクア・プレードをご利用 ください。</li> <li>お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。</li> <li>セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了しご利用ください。</li> </ul>
	<ul> <li>* セーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」と表示されます。</li> <li>* セーフモードを終了するには、電源を一度OFFにし起動し直してください。</li> </ul>	アプリが正 しくい (起い ない (起い できったが ないが頻る など)	<ul> <li>無効化されているアプリは ありませんか。無効化され ているアプリを有効にして から再度お試しください。</li> </ul>

# ■ 通話

症状	チェック			
■	・ 機内モードを設定してい ませんか。			

症状	チェック
通なをものえ波果にはきなが、 動といれて がで場しか、 態い、 いい状な信信い) がはにまが、 にはきない がい。 にはきない がい。 にはきない がい。 にはきない。 にはきない。 にはきない。 にはきない。 にはきない。 にはきない。 にはきない。 にはきない。 にはきない。 にはきない。 にはきない。 にはきない。 にはない。 にはきない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 になない。 になない。 になない。 になない。 になない。 になない。 になない。 になない。 にななない。 になない。 になない。 になない。 になない。 になない。 になない。 になない。 になない。 にななない。 にななない。 にななない。 にななない。 にななない。 にななない。 にななない。 にななない。 にななななない。 になななななななななななななななななななななななななななななななななななな	・電源を入れ直すか、電池パックみまたはドコス 加直すか、コモ 加

# エラーメッセージ

エラー メッセージ	説明
<ul><li>通信サービス なし</li><li>ドコモUIM カードが挿入 されていませ ん</li></ul>	ドコモminiUIMカード が正しく機能していま せん。ドコモminiUIM カードを抜き差しして も改善しない場合は、 裏表紙の「故障お問い 合わせ先」にご連絡の 上、ご相談ください。
通信サービスな し	サービスエリア外か、 電波の届かない場所に いるため利用できませ ん。電波の届く場所ま で移動してください。

エラー メッセージ	説明
PIN1 がロック されました PINロック解除 コードを入力し てください	PINロック解除コード を入力してください。 (P96)

エラー メッセージ	説明
・ 対にがある。 で、 で、 で	端末の空き容量ではままでは、 は、は、ます。このと一部ではまます。このと一部ではまます。このと一部の機能やアプリケーションをはいが動すしないプリウンをよった。 では、アンソウンをは、アンソウンを必要があります。 は、というでは、アンソウンを必要があります。 は、アンソウンでは、アンソウンでは、アンソウンのできる。 は、アンソウンでは、アンソウンでは、アンソウンのできなどを削除してください。

エラー メッセージ	説明
<ul><li>しばらくお待ちください</li><li>しばらださい待ちらくおけらさいにがらださいス)</li><li>しばらださいがらくおけらくださいにデータサービス)</li></ul>	回線の混雑などにより 音声/データサービス が規制されたときに表 示されます。規制が解 除されてから再度操作 してください。

# スマートフォンあんしん遠隔 サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作設定に関する操作サポートを 受けることができます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ロー ミング中、機内モードなどではご利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

- スマートフォン遠隔サポートセンター で 0120-783-360 受付時間 午前9:00 ~ 午後8:00 (年中無休) へ雷話する
- 2 ホーム画面で「アプリ」▶「遠隔サポート」
  - 初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用許諾書」に同意いただく必要があります。
- 3 ドコモからご案内する接続番号を 入力する
- 4 接続後、遠隔サポートを開始する

# 端末初期化

本端末内のすべてのデータを消去します。

- 「データの初期化」▶「携帯電話の リセット」▶「実行する」▶「OK」
  - microSDカード内の全データも消去する場合は、「SDカードのデータを消去」 にチェックマークを付けます。

### 保証とアフターサービス

### 保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。開代記載は、お買い上げ日より「上げ日より」任間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いします。

- ※ 1 本端末は、電話帳などのデータを microSDカードに保存していただくことができます。
- ※2 本端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要なサービス)を売利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

### アフターサービスについて

# 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな? と思ったら」をご覧になってお調べください。 それでも調子が良くないときは、裏表紙の「故 障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談く ださい。

# お問い合わせの結果、修理が必要 な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の 受付となります。また、ご来店時には必ず保 証書をご持参ください。なお、故障の状態に よっては修理に口数がかかる場合がございま すので、あらかじめごで承ください。

### ■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・ 故障修理を実施の際は、必ず保証書を お持ちください。保証期間内であって も保証書の提示がないもの、お客様の お取り扱い不良(液晶・コネクタなど の破損)による故障・損傷などは有料 修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

# ■ 以下の場合は、修理できないことがあります

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・ 汗などによる腐食が発見された場合や 内部の基板が破損・変形していた場合 (microUSB接続端子やイヤホンマイ ク端子・液晶などの破損や筐体亀裂の 場合においても修理ができない可能性 があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外 になりますので有料修理となります。
- 保証期間が過ぎたときは・ ご要望により有料修理いたします。

### ■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持 するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本と しております。ただし、故障箇所によっ ては修理部品の不足などにより修理で きない場合もございますので、保有期間 が経過したあとも、故障箇所によって は修理可能なことがありますので、は 表紙の「故障的にあって、裏 表紙の「故障がさい。

# お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。火災・けが・放障の原因となります。
  - 改造が施された機器などの故障修理は、 改造部分を元の状態に戻すことをご了承 いただいたトでお受けいたします。ただ

し、改造の内容によっては故障修理をお 断りする場合があります。 以下のような場合は改造とみなされる場 合があります。

- 液晶部やキー部にシールなどを貼る
- 接着剤などにより本端末に装飾を施す外装などをドコモ純正品以外のものに
- 交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。

- 本端末に貼付されている銘板シールは、は がさないでください。銘板シールには、技 術基準を満たす証明書の役割があり、銘板 シールが故意にはがされたり、貼り替えの れた場合など、銘板シールの内容が確認で きないときは、技術基準適合の判断ができ ないため、故障修理をお受けできない場合 がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよび Bluetoothアドレスが変更される場合が あります。

本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。使用箇所:スピーカー、受話口(レシー

バー)、バイブレータ

本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によっては修理できないでとがあります。

# メモリダイヤル(電話帳機能)およ びダウンロード情報などについて

・本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から 取り込まれたデータあるいはダウンロード されたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切 の責任を負いません。また、当社の都合に よりお客様の本端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合が ありますが、その際にはこれらのデータな どは一部を除き交換後の製品に移し替える でとはできません。

# ソフトウェア更新

- L-05Eのソフトウェア更新が必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。 LTE/3G接続またはWi-Fi接続でソフトウェア更新を行うことができます。 ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモ
- のホームページにてご案内いたします。ソフトウェア更新についての詳細は、本端末の「取扱説明書」アプリ(eトリセツ)をご覧ください。

### お知らせ

・ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の端末の状態(故障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合があります。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了深ください。

# Android バージョンアップ

# Android バージョンアップについて

本端末のAndroidパージョンアップが必要 かをネットワークに接続して確認し、必要 に応じて更新ファイルをダウンロードして、 Androidパージョンを更新する機能です。 Androidパージョンアップが必要な場合に は、ステータスパーの通知アイコン(Android パージョンアップ)やドコモのホームページ にてご案内いたします。

### お知らせ

Androidバージョンアップは、本端末に保存されたデータを残したまま行うことができますが、お客様の端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、必要なデータは事前にバックアップを取っていただくことをおすすめします。

# Android バージョンアップのご利用 にあたって

- バージョンアップを行うと、以前の Androidバージョンへ戻すことはできません。
- 本端末の電池残量がフル充電の状態で行なってください。
- バージョンアップ中は電源を切ったり、電 池パックを外したりしないでください。

### 更新ファイルのダウンロード

- 2 「バージョンアップを開始する」

# 更新ファイルのインストール

更新ファイルのダウンロードが完了すると、本 端末へインストールができるようになります。

# Android バージョンアップ実施後 について

ホーム画面で「Playストア」▶ = トー ▼ 「マイアブリ」などより各アブリの更新確認を イアブリ」などより各アブリの更新確認を 行ってください。アブリに更新かる場合、 アブリ更新を行わないと動作が不安定になったり、機能が正常に動作しなくなったりする 場合があります。

# アプリの更新

LG Electronics Inc. が提供するアブリのインストール/アンインストールや、アップデート再週周期、自動アップデートなどの設定を行います。

- 最新のソフトウェアの状況については、LG Electronicsホームページをご参照ください。 http://www.lg.com/jp/mobile-phones/ download-page/index.jsp
- - 初めて起動したときには、「アプリの更新」画面が表示されます。

### お知らせ

・ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の端末の状態(故障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合かあります。必要なデータはバックアップを取ったいただくことをおすすめしまでしただくことをおすかしますがしたでし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめこで承ください。

# 携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種L-05Eの携帯電話機は、国が定めた 雷波の人体吸収に関する技術基準および雷波 防護の国際ガイドラインに適合しています。 この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸 収に関する技術基準\*1ならびに、これと同 等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の 許容値を遵守するよう設計されています。こ の国際ガイドラインは世界保健機関(WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員 会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許 容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十 分な安全率を含んでいます。 国の技術基準および国際ガイドラインは電波 防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の 平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、 携帯電話機に対するSARの許容値は

2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部に おけるSARの最大値は0.317W/kgです。 個々の製品によってSARに多少の差異が生 じることもありますが、いずれも許容値を満 足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している大挽では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリング ケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を 身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します<sup>ま2</sup>。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをで使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電影機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をで使用ください。 世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康 リスクをもたらすかどうかを評価するため に、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話 使用によって生じるとされる、いかなる健康 影響も確立されていません。」と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合に は世界保健機関のホームページをご参照くだ さい。

http://www.who.int/docstore/pehemf/publications/facts\_press/fact\_ japanese.htm SARについて、さらに詳しい情報をお知り になりたい方は、下記のホームページをご参 照ください。

### 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2.

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/ product/sar/

LG Electronics ホームページ (本端末の「仕様」のページをご確認ください)

http://www.lg.com/jp/mobile-

phones/all-phones/index.jsp

(URLは予告なく変更される場合があります。)

- (1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の技術基準については、平成23年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

# Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO BADIO WAVES. Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver.

Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of

scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.\* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can he well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna. the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the ECC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the ECC when tested for use at the ear is 0.51W/kg, and when worn on the body is 0.57W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences hetween the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance

compilance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after search on FCC ID ZNFI OSF.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

### Wi-Fi Caution

This device is capable of operating in 802.11a/n mode. For 802.11a/n devices operating in the frequency range of 5.15 - 5.25 GHz, they are restricted for indoor operations to reduce any potential harmful interference for Mobile Satellite Services (MSS) in the US.

### Wi-Fi Caution

WIFL Access Points that are capable of allowing vour device to operate in 802.11a/n mode(5.15 - 5.25 GHz band) are optimized for indoor use only. If your WIFI network is capable of operating in this mode, please restrict your WIFI use indoors to not violate federal regulations to protect Mobile Satellite Services.

# FCC Statement for the USA

This device complies with part15 of FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:



- This device may not cause harmful interference
- (2) This device must accept any interference received,including interference that may cause undesired operation.

Part 15.21 statement Change or Modifications that are not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. Part 15.19 statement
This device complies with part15 of
FCC rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Part 15.105 statement This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency

energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# **Declaration of Conformity**

The product "L-05E" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 0.459 W/kg at the ear

While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

- \* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- \*\* The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can he well below the maximum. value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

# European Union Directives Conformance Statement

# C€0168®

Hereby, LG Electronics Inc. declares that this product is in compliance with:

- The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC
- · All other relevant FU Directives

The above gives an example of a typical Product Approval Number.

### Wi-Fi (WLAN)

This device is intended for sale in Japan only. This equipment may be operated in all European countries. The 5150 - 5350 Mhz band is restricted to indoor use only.

# Important Safety Information

#### AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

### DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

### HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

### PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

#### INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

#### Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

#### Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

NOTE: Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

#### For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

# 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制 (「外国為替及び外国貿易法」およびその関連 法令) の適用を受ける場合があります。また 米国再輸出規制 (Export Administration Regulations) の適用を受けます。本製品 および付属品を輸出および再輸出する場合 は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手 続きていいほ経済産業省または米国商務省 へお問合せください。

# 知的財産権

#### 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインター ネットトのホームページからのダウンロードな どにより取得した文章、画像、音楽、地図デー タ、ソフトウェアなど第三者が著作権を有する コンテンツは、私的使用目的の複製や引用など 著作権法ト認められた場合を除き、著作権者に 無断で複製、改変、公衆送信などすることはで きません。実演や興行、展示物などには、私的 使用目的であっても撮影または録音を制限して いる場合がありますのでご注意ください。 また、お客様が本製品を利用して本人の同意 なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他 人の肖像を本人の同意なしにインターネット 上のホームページに掲載するなどして不特定 多数に公開することは、肖像権を侵害する恐 れがありますのでお控えください。

## 商標について

- 「FOMA」「i モード」「i アプリ」「おま かせロック | 「spモード | 「デコメール® | 「エリアメール」「公共モード」「moperal 「monera UI 「おサイフケータイ I 「Xi I 「Xi /クロッシィ | 「ケータイデータお預かり サービス | 「マチキャラ | 「e トリセツ | 「声 の宅配便」「dメニュー」「dマーケット」 「しゃべってコンシェル」「spモードメー ルー「スマホなるほどツアーズ」「スマート フォンあんしん遠隔サポート」「ビジネス mopera」および「Xi」ロゴ、「spモード」 ロゴ、「dメニュー」ロゴ、「dマーケット」 ロゴ、「i チャネル」ロゴ、「i コンシェル」 ロゴ、「しゃべってコンシェル」ロゴ、「エ リアメール ロゴ、「ドコモバックアップト ロゴは(株)NTTドコモの商標または登 緑商標です。
- 「キャッチホン」は、日本電信電話株式会 社の登録商標です。

microSDロゴ、microSDHCロゴ、 microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標 です。



 Bluetooth とそのロゴマークは、 Bluetooth SIG, INC.の登録商標で、株式 会社NTTドコモはライセンスを受けて使 用しています。その他の商標および名称は それぞれの所有者に帰属します。

# Bluetooth<sup>®</sup>

Wi-Fi Certified®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。



 Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Windows Media®は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその 他の国における商標または登録商標です。

- Google およびGoogle □ゴ、Android、Google Play およびGoogle Play □ゴ、Google マップ、Google トーク、Google カレンダー、Gmail および Gmail □ゴ、YouTube および YouTube □ゴは、Google、Inc、の商標または今曼商標です。
- Google, Inc.の商標または登録商標です。分はフェリカネットワークス株式会社の 登録商標です。
- 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モバイルキャスティングの商標です。
- 「NOTTV」は、株式会社mmbiの商標です。
   本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれて います。
- その他本文中に記載されている会社名および 商品名は、各社の商標または登録商標です。

### その他

 ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、G ガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、 およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会 社の日本国内における商標または登録商標 です。



- 本書では各OS(日本語版)を次のように 略して表記しています。
  - Windows 8は、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、 Microsoft® Windows® 8 Enterprise の略です。
  - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise、 Ultimate)の略です。

- Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、 Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、 お客様が個人的かつ非営利目的において以 下に記載する行為に係る個人使用を除いて はライヤンスされておりません。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画 (以下、MPEG-4ビデオ)を記録する場合
  - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4ビデオを再生する場合

- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供 者から入手されたMPEG-4ビデオを再 生する場合
- 詳細については米国法人MPEG LA, LLC にお問い合わせください。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会 社のiWnnを使用しています。

iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2013 All Rights Reserved.

#### オープンソースライセンス

- GPL、LGPL、MPL およびその他のオー ブンソースライセンスに基づくソースコー ドを取得するには、http://www.lg.com/ global/support/opensource/indexを ご覧ください。
- リースコードをダウンロードすることによって、すべてのライセンス規約や免責条
  - ノースコードをタックノロードすることに よって、すべてのライセンス規約や免責条 項、および注意事項などを取得することが できます。

### SIMロック解除

- 本端末はSIMロック解除に対応しています。 SIMロックを解除すると他社のSIMカード を使用することができます。
- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
  - 別途SIMロック解除手数料がかかります。
  - 他社のSIMカードをご使用になる場合、 LTE方式では、ご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
  - SIMロック解除に関する詳細については、 ドコモのホームページをご確認ください。

# **MEMO**

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。 spモードから dメニュー ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種お申込・お手続き」 (パケット通信料無料)

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※ ハソコンからご利用になる場合、「docomo ID/ハスワート」が必要となります。※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・
- \*\* 「ネットラーラ暗証番号」のより「docomo ib/ バスラード」をの お忘れの方は裏表紙の「総合お問い合わせ先」にで相談ください。
- のぶれの方は表衣紙の「総合の向い合わせ先」にご相談ください ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

#### マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

#### こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内や病院では、各航空会社または各医療機関の指示に従ってください。使用を禁止されている場所では、電源を切ってください。

#### こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

※ ただし、傷病者の救護または公共の安全 維持など、やむを得ない場合を除きます。 ■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

#### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所 で使用しましょう。

#### プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、 プライバシーなどにご配慮ください。

#### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- バイブレートのみ、サイレント 操作音・着信音など本端末から鳴る音 を消します。
  - ※ ただし、シャッター音は消せません。
- バイブレート 電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

■ 公共モード(電源OFF)

電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。

その他にも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。



ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、お近くのドコモショップへお持ちください。

※ 回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ(自社・ 他社製品を問わず回収)

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。 不要となった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

## 海外での紛失、盗難、故障および各種お問い合わせ先(24時間受付)

■ ドコモの携帯電話からの場合

#### 滞在国の国際電話 アクヤス番号

-81-3-6832-6600\*(無料)

- \*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※ 1-05Fからで利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります(「+」は「0」を ロングタッチします)。
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

# ユニバーサルナンバー用 -8000120-0151\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、 ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へ ご持参ください。

# 総合お問い合わせ先 (ドコモ インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 151(無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

#### 0000120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

#### 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 113(無料)

※一般電話などからはご利用になれません。
■一般電話などからの場合

000120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間(年中無休)

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 LG Electronics Inc.

'13.6 (1版)



再生紙を使用しています Printed in Korea<sup>®</sup>





マナーもいっしょに携帯しましょう。 ○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。



\*MFL67794101\*